



CATALOGUE
à
BOYAUX
INDUSTRIELS

Amiflex Inc.

MODALITÉS DE VENTE

Disposition Générales :

Commande minimale de \$50.00 net, avant les taxes.

Les prix peuvent être modifiés. Le client sera avisé de toute hausse de prix et pourra annuler toute partie d'une commande non livrée sur avis écrit, pourvu que cet avis écrit nous parvienne dans les dix jours suivant la date de l'annonce de la hausse de prix.

Amiflex peut refuser de livrer la marchandise, s'il devenait insatisfait du crédit du client ou demandera vente comptant seulement.

Garanti des Produits :

Les produits vendus par Amiflex sont garantis contre tout défaut de fabrication des matériaux. Toutefois, ils ne sont pas garantis pour une période de temps d'utilisation spécifiques, sauf si autrement précisé par Amiflex. L'obligation selon cette garantie est uniquement restreinte au prix d'achat de la marchandise. Dans l'éventualité où un produit s'avérerait défectueux à la suite d'une défaillance, Amiflex en effectuera, à son choix, la réparation, le remplacement ou le remboursement, après avoir facturé le client pour le service concernant la marchandise défectueuse. Cette garantie devient nulle et sans effet si le produit n'a pas été utilisé selon les recommandations d'usage ou a été abusé.

Marchandise retournée :

L'approbation préalable doit être obtenue d'Amiflex avant le retour et le numéro de retour inclus avec la marchandise retournée. Les frais d'expédition seront prépayés par le client et des frais de minimum 15% de la valeur du produit seront déduits pour la manutention. Aucun produit fabriqué avec restrictions spéciales ne peut être retourné pour un crédit.

Taxes de Vente :

Nos prix n'incluent pas les taxes de vente.

Modalités de Paiement :

Net à 30 jours de la date de facturation. Dans l'éventualité où une facture serait en litige, le client paiera la différence entre le total indiqué et le montant contesté. Nous nous réservons le droit de différer les expéditions pour refus de paiement d'une facture en litige.

Prix Liste :

Voir notre site web pour tous les listes de prix à jour, disponible en format Excel.
Des frais de coupe ou assemblage peuvent s'appliquer.

Table des matières

Liste par catégorie

BOYAU	1	BOYAU POMPIER	34
BOYAU AIR POUR APPLICATION GÉNÉRAL	1	BOYAU INCENDIE - CAOUTCHOU	34
AIR	1	ASSEMBLAGE BOYAU INCENDIE ARMTEX CAOUTCHOU APPROUVÉE FM - ULC	34
BOYAU À AIR JAUNE CONTRACTEUR 300 PSI	1	BOYAU INCENDIE - COUVERT EN CAOUTCHOU	34
BOYAU À AIR JAUNE CONTRACTEUR 300 PSI - ASSEMBLAGE	2	DURAFLO BLEU CAOUTCHOU POUR LAVAGE	34
BOYAU CONTRACTEUR AIR JAUNE/BLEU 400 PSI	3	DURAFLO BLEU CAOUTCHOU POUR LAVAGE - ASSEMBLAGE	34
BOYAU CONTRACTEUR AIR JAUNE/BLEU 400 PSI - ASSEMBLAGE	4	BOYAU INCENDIE - COUVERT TEXTILE	34
BOYAU ORS SUPER VERT (RÉCUPÉRATION HUILE)	5	BOYAU INCENDIE DOUBLE ARMATURE 800 PSI	34
BOYAU ORS SUPER VERT (RÉCUPÉRATION HUILE) - ASSEMBLAGE	5	BOYAU INCENDIE DOUBLE ARMATURE 800 PSI - ASSEMBLAGE	34
BOYAU ORS SUPER VERT AVEC FILS STATIQUE (RÉCUPÉRATION HUILE)	5	BOYAU INCENDIE HYPALON DOUBLE ARMATURE 800 PSI	35
BOYAU "STEELFLEX" AIR	6	BOYAU INCENDIE "RACK HOSE"	35
BOYAU "STEELFLEX" AIR - ASSEMBLAGE	6	BOYAU INCENDIE "RACK HOSE" - ASSEMBLAGE	35
BOYAU REFOULEMENT D'AIR CHAUD POUR CAMION	7	BOYAU INCENDIE ARMATURE SIMPLE POUR MOULINS À PAPIER	35
BOYAU À PLAT JAUNE "DURAFLEX" POUR REFOULEMENT AIR/EAU	7	BOYAU INCENDIE ARMATURE SIMPLE POUR MOULINS À PAPIER - ASSEMBLAGE	36
BOYAU À PLAT JAUNE OROFLEX POUR REFOULEMENT AIR/EAU	7	BOYAU INCENDIE ARMATURE SIMPLE TUBE CAOUTCHOU 300 PSI - ASSEMBLAGE	36
BOYAU À PLAT JAUNE OROFLEX POUR REFOULEMENT AIR/EAU - ASSEMBLAGE	8	BOYAU INCENDIE ARMATURE SIMPLE TUBE CAOUTCHOU 500 PSI	37
APPLICATION GÉNÉRAL	8	BOYAU INCENDIE ARMATURE SIMPLE TUBE CAOUTCHOU 500 PSI HYPALON	37
BOYAU D USAGE GÉNÉRAL ARCTIQUE "SUPERFLEX"	8	BOYAU ALIMENTAIRE	38
BOYAU PVC CLAIRE TRESSÉE (ALIMENTAIRE)	9	ALIMENTAIRE - CAOUTCHOU	38
BOYAU AIR ROUGE TPR 300 PSI FLEX-LITE - ASSEMBLAGE	10	REFOULEMENT EN CAOUTCHOU POUR LA BIÈRE	38
BOYAU AIR JAUNE PVC BASSE TEMP 300PSI FLEX-LITE - ASSEMBLAGE	11	ASPIRATION EN CAOUTCHOU POUR LA BIÈRE	38
BOYAU AIR ROUGE CAOUTCHOU EPDM POUR USAGE GÉNÉRAL	12	FOODFLEX CAOUTCHOU ASPIRATION ALIMENTAIRE	39
BOYAU AIR ROUGE CAOUTCHOU EPDM POUR USAGE GÉNÉRAL - ASSEMBLAGE	12	BOYAU EAU POTABLE	39
BOYAU AIR ROUGE CAOUTCHOU USAGE GÉNÉRAL	13	BOYAU EAU POTABLE ARCTIQUE	40
BOYAU AIR ROUGE CAOUTCHOU USAGE GÉNÉRAL 150PSI - ASSEMBLAGE	13	TUBE PURE GOMME	40
BOYAU AIR ROUGE CAOUTCHOU USAGE GÉNÉRAL 200PSI - ASSEMBLAGE	13	BOYAU ALIMENTAIRE	41
BOYAU AIR ROUGE CAOUTCHOU USAGE GÉNÉRAL 250PSI - ASSEMBLAGE	14	ALIMENTAIRE - THERMOPLASTIQUE ET PVC	41
BOYAU AIR JAUNE MARTEAU PNEUMATIQUE	14	BOYAU PVC CLAIRE ONDULÉE "B-FLEX" (ALIMENTAIRE)	41
BOYAU AIR JAUNE MARTEAU PNEUMATIQUE - ASSEMBLAGE	15	BOYAU PVC CLAIRE ONDULÉE AVEC FILS STATIQUE "B-FLEX" (ALIMENTAIRE)	41
BOYAU AIR ROUGE NON CONDUCTEUR PRÉMIUM USAGE GÉNÉRAL	15	BOYAU "BACCO" PVC VIGNOBLE (ALIMENTAIRE)	42
BOYAU AIR ROUGE NON CONDUCTEUR PRÉMIUM USAGE GÉNÉRAL - ASSEMBLAGE	15	BOYAU PVC CLAIRE TRESSÉE (ALIMENTAIRE)	43
BOYAU AIR "PUSH-ON" NOIR	16	TUBE PVC CLAIRE (ALIMENTAIRE)	44
BOYAU AIR "PUSH-ON" BLEU	16	FOODFLEX PVC CLAIRE (ALIMENTAIRE)	45
BOYAU AIR "PUSH-ON" VERT	16	BOYAU PVC CLAIRE TRESSÉE ASPIRATION ET REFOULEMENT (ALIMENTAIRE)	45
BOYAU AIR "PUSH-ON" GRIS	16	BOYAU ASPIRATION PVC CLAIRE ONDULÉE "NEPTUNE" (ALIMENTAIRE)	46
BOYAU AIR "PUSH-ON" ROUGE	16	ASPIRATION PVC CLAIRE ONDULÉE AVEC FILS STATIQUE "NEPTUNE"	46
BOYAU AIR "PUSH-ON" JAUNE	17	BOYAU POLYPROPYLENE	47
BOYAU AIR RÉTRACTABLE URÉTHANE	17	CONDUIT FLEXIBLE URÉTHANE "PU VAC" (ALIMENTAIRE)	47
BOYAU AIR RÉTRACTABLE URÉTHANE - ASSEMBLAGE	17	CONDUIT FLEXIBLE URÉTHANE "PU VAC LÉGER" (ALIMENTAIRE)	48
BOYAU AIR RÉTRACTABLE NYLON	18	CONDUIT FLEXIBLE URÉTHANE FILS STATIQUE "PU VAC" (ALIMENTAIRE)	48
AUTO/CAMION/ET BOYAU MARINS	18	WIREVAC PVC CLAIRE AVEC HÉLIX MÉTAL (ALIMENTAIRE)	49
AUTO/CAMION/MARINE	18	MANIPULATION DE MATÉRIEL	50
BOYAU CHAUFFRETTE CAOUTCHOU	18	MANUTENTION POLYURÉTHANE ET PVC	50
BOYAU PVC CLAIRE TRESSÉE (ALIMENTAIRE)	19	BOYAU BLEU "ARI" ROBUSTE ASPIRATION AVEC TUBE URÉTHANE	50
BOYAU/PIÈCE POUR ÉCHAPPEMENT D'AIR GARAGE	20	BOYAU "ARI" ASPIRATION AVEC TUBE URÉTHANE	51
BOYAU ÉCHAPPEMENT GAZES MARIN AVEC BROCHE	21	BOYAU NOIR ONDULÉE "ARS" ASPIRATION ABRASIFS	51
BOYAU AUTOMOTIVE DE CARBURANT	21	BOYAU PVC CLAIRE ONDULÉE "B-FLEX" (ALIMENTAIRE)	52
BOYAU ÉCHAPPEMENT GAZES MARIN SANS BROCHE	22	BOYAU PVC CLAIRE ONDULÉE AVEC FILS STATIQUE "B-FLEX" (ALIMENTAIRE)	52
BOYAU CARBURANT MARIN AVEC BROCHE	22	BOYAU PVC GRIS ASPIRATION LÉGER	53
BOYAU CHAUFFRETTE SILICONE	23	BOYAU ASPIRATION PVC CLAIRE ONDULÉE "NEPTUNE" (ALIMENTAIRE)	53
BOYAU DE REFROIDISSEMENT TURBO SILICONE	23	ASPIRATION PVC CLAIRE ONDULÉE AVEC FILS STATIQUE "NEPTUNE"	54
BOYAU DE REFROIDISSEMENT SILICONE	24	CONDUIT FLEXIBLE URÉTHANE "PU VAC" (ALIMENTAIRE)	54
CONDUIT FLEXIBLE	25	CONDUIT FLEXIBLE URÉTHANE "PU VAC LÉGER" (ALIMENTAIRE)	55
CONDUIT FLEXIBLE- AIR	25	CONDUIT FLEXIBLE URÉTHANE FILS STATIQUE "PU VAC" (ALIMENTAIRE)	55
CONDUIT FLEXIBLE "1PNEPW" VENTILATION	25	BOYAU "VAPOURTHANE" POUR VAPEURS ET POUSSIÈRES	56
CONDUIT FLEXIBLE "1PNRP" VENTILATION	25	MANUTENTION CAOUTCHOU	56
CONDUIT FLEXIBLE "PNRPW" VENTILATION	25	AZTEC - BOYAU MANUTENTION	56
CONDUIT FLEXIBLE "1PVEPW" VENTILATION	25	BULKMASTER BOYAU MANUTENTION AVEC BROCHE	57
CONDUIT FLEXIBLE FLEX-FLYTE "L-1"	26	BULKMASTER BOYAU MANUTENTION	57
CONDUIT FLEXIBLE "NC1"	26	REFOULEMENT DE BÉTON ARMATURE TEXTILE	58
CONDUIT FLEXIBLE "NC2"	26	REFOULEMENT DE BÉTON ARMATURE PLIS D'ACIER	58
CONDUIT FLEXIBLE FLEXVENT "SLP10"	27	BOYAU GUNITE	58
CONDUIT FLEXIBLE SPIRATUBE - "TDS" & "TDHS"	27	BOYAU ASPIRATION INDUSTRIEL	59
CONDUIT FLEXIBLE- CONNECTEURS	27	BOYAUX ASPIRATION INDUSTRIEL TUBE ROUGE	59
UNION INOX POUR BOYAU CONDUIT FLEXIBLE	27	BOYAUX ASPIRATION INDUSTRIEL TUBE ROUGE EN LONGEUR	60
CONDUIT FLEXIBLE- APPLICATION GÉNÉRALE	28	BOYAU SABLAGE	61
CONDUIT FLEXIBLE PVC CLAIRE	28	BOYAU TAN BULKMASTER	62
CONDUIT FLEXIBLE "TPR/RFH"	28	BOYAU TURBO VAC	62
CONDUIT FLEXIBLE- HAUTE TEMPÉRATURE	29	BOYAU COMPOSITE	63
CONDUIT FLEXIBLE FLEX-FLYTE "L9" SILICONE	29	CHIMIQUE	63
CONDUIT FLEXIBLE FLEX-FLYTE "U1"	29	BOYAU COMPOSITE POUR CHIMIQUES	63
CONDUIT FLEXIBLE FLEX-FLYTE "U9"	29	PÉTROLE	63
CONDUIT FLEXIBLE- MANUTENTION	30	BOYAU COMPOSITE PÉTROLE - ASSEMBLÉE	63
CONDUIT FLEXIBLE DURATHANE ROBUSTE/UF/D 0.060 TRANSPARENT	30	BOYAU COMPOSITE POUR PÉTROLE	64
CONDUIT FLEXIBLE DURATHANE LD/UF/D 0.035 TRANSPARENT	30	BOYAUX PÉTROLE/VAPEUR/ET CHIMIQUE	65
CONDUIT FLEXIBLE DURATHANE LD/UF/D 0.035 NOIR	30	CHIMIQUE	65
CONDUIT FLEXIBLE DURATHANE MD/UF/D 0.045 TRANSPARENT	31	BOYAU CHIMIQUE XLPE	65
CONDUIT FLEXIBLE SUPER VAC-U-FLEX	31	EPDM - BOYAU ASPIRATION D'EAU	65
EMBOUT UNIQUE POUR SUPER VAC-U-FLEX	31	BOYAU EPR SANS BROCHE	66
CONDUIT FLEXIBLE VAC-U-FLEX "TPE"	32	BOYAU EPR AVEC BROCHE	66
CONDUIT FLEXIBLE VAC-U-FLEX "TPU"	32	FLEXLITE - BOYAU CHIMIQUES UHMW	67
CONDUIT FLEXIBLE VAC-U-LOK	32	FLEXCHEM TUBE EN UHMW LISSE BOYAU CHIMIQUES	67
EMBOUT UNIQUE POUR VAC-U-LOK	32	BOYAU HYPALON POUR ACIDE SANS BROCHE	68
CONDUIT FLEXIBLE FLEX-FLYTE "VF"	33	BOYAU HYPALON POUR ACIDE AVEC BROCHE	68
BOYAU POMPIER	33	PÉTROLE	69
BOYAU INCENDIE - CAOUTCHOU	33	BOYAU CARBURANT POUR AGRICULTURE 100 PSI	69
BOYAU INCENDIE BOYAU ARMTEX ROUGE ROBUSTE CAOUTCHOU ULC	33	SUPER FLEXLITE - BOYAU PÉTROLE ARCTIQUE 150	69
BOYAU INCENDIE ARMTEX CAOUTCHOU APPROUVÉE FM - ULC	33	SUPER FLEXLITE - BOYAU PÉTROLE ARCTIQUE 150 ASSEMBLÉE	69

Table des matières

Liste par catégorie

FLEXLITE - BOYAU PÉTROLE CITERNE 150	70	EPDM - BOYAU ASPIRATION D'EAU	109
BOYAU PÉTROLE CAMION-CITERNE	70	EPDM - BOYAU ASPIRATION D'EAU- ASSEMBLÉE	109
BOYAU PÉTROLE CAMION-CITERNE 150	71	BOYAU ASPIRATION D'EAU- CAOUTCHOU NOIR	110
BOYAU PÉTROLE CAMION CITERNE 250	71	BOYAU ASPIRATION D'EAU- CAOUTCHOU NOIR - ASSEMBLÉE	111
BOYAU PÉTROLE CAMION-CITERNE 300	72	BOYAU DE SOUDAGE	112
BOYAU CAMION-CITERNE GRAVITÉ	72	SOUDAGE	112
H.O.T. BOYAU POUR HUILES CAMION CITERNE	73	BOYAU SOUDURE - TYPE S - GRADE R	112
BOYAU VIDANGE D'HUILE	73	BOYAU SOUDURE - TYPE S - GRADE RM	112
BOYAU VIDANGE D HUILE ONDULÉ	74	BOYAU SOUDURE DOUBLE - TYPE S - GRADE R	112
BOYAU VIDANGE D HUILE BASSE TEMPÉRATURE	75	BOYAU SOUDURE DOUBLE ASSEMBLÉE - TYPE VD - GRADE R	113
BOYAU FRACLINE 400	75	BOYAU SOUDAGE - TYPE VD - GRADE RM	113
BOYAU REFOULEMENT PÉTROLE SANS BROCHE	76	TI - INFORMATION TECHNIQUE	113
BOYAU REFOULEMENT PÉTROLE SANS BROCHE 250	76	Charte Reference pour Pression/Chimique	113
ASPHALTE ET GOUDRON CHAUDS	77		
RETOUR D HUILE SAE 100R4	77		
SUPERFLEX - ASPIRATION PVC	78		
SUPERFLEX - ASPIRATION PVC AVEC FIL STATIQUE	78		
BOYAU BIO-GRAVITÉ URÉTHANE POUR ESSENCE	79		
RESSORT PLASTIQUE POUR ASSEMBLAGE DE BOYAU ONDULÉE	79		
BOYAU PÉTROLE GRAVITÉ	79		
MANCHON D ASSEMBLAGE VERT POUR BOYAU BDROP	80		
MANCHON D ASSEMBLAGE POUR BOYAU PDROP	80		
BOYAU" VAPOURTHANE" POUR VAPEURS ET POUSSIÈRES	80		
MANCHON ASSEMBLAGE JAUNE POUR BOYAU "VAPOURTHANE"	80		
VAPEUR	81		
BOYAU NOIR À VAPEUR 250 EPDM	81		
BOYAU À VAPEUR 250 EPDM	82		
BOYAU À VAPEUR 250 EPDM ASSEMBLÉE	82		
BOYAU À VAPEUR 250 CHLOROBUTYLE	82		
BOYAU À VAPEUR 250 CHLOROBUTYLE ASSEMBLÉE	83		
BOYAU À VAPEUR ARMETURE TEXTILE	83		
LAVAGE HAUTE PRESSION/AGRICOLE/ET PEINTURE	84		
LAVAGE HAUTE PRESSION	84		
RACCORDS MALE NPT X MALE PIVOTANT BOYAU LAVAGE À PRESSION	84		
BOYAU LAVAGE À HAUTE PRESSION	84		
BOYAU LAVAGE À HAUTE PRESSION - ASSEMBLÉE	84		
AGRICOLE/PEINTURE	85		
BOYAU AGRICOLE VERT HAUTE PRESSION	85		
BOYAU AGRICOLE CAOUTCHOU BASSE PRESSION	85		
BOYAU AGRICOLE JAUNE HAUTE PRESSION	85		
BOYAU PEINTURE	86		
REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU	87		
REFOULEMENT D'EAU - PVC	87		
BOYAU À PLAT PVC BLEU	87		
BOYAU À PLAT PVC BLEU - ASSEMBLÉE	87		
BOYAU À PLAT PVC BRUN	88		
BOYAU À PLAT PVC BRUN - ASSEMBLÉE	88		
BOYAU À PLAT PVC VERT	89		
BOYAU À PLAT PVC VERT - ASSEMBLÉE	89		
REFOULEMENT D'EAU - CAOUTCHOU	90		
BOYAU CONTRACTEUR PLUS - REFOULEMENT EAU	90		
BOYAU CONTRACTEUR PLUS - REFOULEMENT EAU - ASSEMBLÉE	90		
BOYAU CONTRACTEUR NOIR - REFOULEMENT EAU	91		
BOYAU CONTRACTEUR NOIR - REFOULEMENT EAU - ASSEMBLÉE	91		
BOYAU DE JARDIN GRADE CONTRACTEUR	92		
BOYAU DE JARDIN GRADE CONTRACTEUR - ASSEMBLÉE	92		
"DURAFLEX" REFOULEMENT À PLAT NOIR	93		
"DURAFLEX" REFOULEMENT À PLAT NOIR - ASSEMBLÉE	93		
"DURAFLEX" REFOULEMENT À PLAT NOIR - CAOUTCHOU/TPU	94		
BOYAU CONTRACTEUR COUVERT EXTRA ÉPAIS	94		
BOYAU CONTRACTEUR HAUTE PRESSION	95		
BOYAU CONTRACTEUR HAUTE PRESSION - ASSEMBLÉE	95		
BOYAU CONTRACTEUR HAUTE PRESSION 250	96		
BOYAU LAVAGE PACKERS	96		
OROFLEX - BOYAU À PLAT CAOUTCHOU PRÉMIUM	97		
OROFLEX - BOYAU À PLAT CAOUTCHOU PRÉMIUM - ASSEMBLÉE	97		
FRACLINE - BOYAU À PLAT CAOUTCHOU PRÉMIUM	98		
FRACLINE - TPU PRÉMIUM	98		
BOYAU LAVAGE PAPETRIE AVEC BUSE	99		
BOYAU LAVAGE PAPETRIE AVEC BUSE - ASSEMBLÉE	99		
BOYAU LAVAGE BLANC SANITAIRE SUPRÊME	99		
BOYAU LAVAGE BLANC SANITAIRE	99		
ASPIRATION D'EAU - PVC	100		
BOYAU PVC H.D. - ASPIRATION D'EAU	100		
SATURN PVC VERT - ASPIRATION D'EAU	101		
SATURN PVC VERT - ASPIRATION D'EAU- ASSEMBLÉE	101		
SATURN PVC GRIS - ASPIRATION D'EAU	102		
SATURN PVC BASSE TEMPÉRATURE - ASPIRATION D'EAU	103		
SATURN VERT-OLIVE PVC - ASPIRATION D'EAU	103		
SATURN PVC - SERVICE MOYEN ASPIRATION D'EAU	104		
SATURN PVC - SERVICE MOYEN ASPIRATION D'EAU- ASSEMBLÉE	104		
SATURN BLANC - ASPIRATION D'EAU	105		
SATURN BLANC - ASPIRATION D'EAU- ASSEMBLÉE	105		
BOYAU SPA	106		
SUPERFLEX - ASPIRATION PVC	106		
SUPERFLEX - ASPIRATION PVC - ASSEMBLÉE	106		
SUPERFLEX - ASPIRATION PVC AVEC FIL STATIQUE	107		
BOYAU PVC CLAIRE RENFORCÉ - ASPIRATION ET REFOULEMENT	108		
BOYAU PVC CLAIRE RENFORCÉ - ASPIRATION ET REFOULEMENT - ASSEMBLÉE	108		
ASPIRATION D'EAU - CAOUTCHOU	109		

BOYAU AIR POUR APPLICATION GÉNÉRAL

AIR

BOYAU À AIR JAUNE CONTRACTEUR 300 PSI



APPLICATION: Pour l' exploitation minière, la construction, et l' utilisation industrielle.
 COUVERT: Caoutchouc jaune résistant à l' abrasion et au coupure.
 ARMATURE: Plusieurs nappes de cordon en textile synthétique.
 TUBE: Caoutchouc synthétique noir résistant une petite brouillard d'huile pour outils pneumatique.
 TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à +180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
CAY-050-50	1/2	0.87	300	50'	0.32
CAY-050-100	1/2	0.87	300	100'	0.32
CAY-050-400	1/2	0.87	300	200'	0.32
CAY-075-50	3/4	1.14	300	50'	0.48
CAY-075-100	3/4	1.14	300	100'	0.48
CAY-075-400	3/4	1.14	300	200'	0.48
CAY-100-50	1	1.44	300	50'	0.70
CAY-100-100	1	1.44	300	100'	0.70
CAY-100-400	1	1.44	300	200'	0.70
CAY-125-50	1-1/4	1.73	300	50'	0.73
CAY-125-100	1-1/4	1.73	300	100'	0.73
CAY-125-400	1-1/4	1.73	300	200'	0.73
CAY-150-50	1-1/2	1.97	300	50'	0.93
CAY-150-100	1-1/2	2.01	300	100'	0.93
CAY-150-400	1-1/2	2.01	300	200'	0.93
CAY-200-50	2	2.56	300	50'	1.56
CAY-200-100	2	2.56	300	100'	1.56
CAY-200-400	2	2.56	300	200'	1.56
CAY-250	2-1/2	3.03	250	100'	1.65
CAY-300	3	3.66	250	100'	2.00
CAY-400	4	4.68	250	100'	2.71

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50'/100'

Information produit : Spécifier la longueur désirée, exemple 50', 100'. Des longueurs de 200' disponible avec délai, demandé nous pour prix et disponibilité.

Raccords recommandé : Haute pression pour tous les dimensions, écroues et noix minier, Universel 1/2" à 1". Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU AIR POUR APPLICATION GÉNÉRAL
AIR
BOYAU À AIR JAUNE CONTRACTEUR 300 PSI - ASSEMBLAGE


Item#	Description de Montage	Poids
CAY-050-050MASS	1/2" x 50' BOYAU AIR JAUNE 300PSI + RACCORDS MINIER 1/2"x 1/2"	17.54
CAY-050-25MASS	1/2" x 25' BOYAU AIR JAUNE 300PSI + RACCORDS MINIER	9.49
CAY-050-CMASS	1/2" x 50' BOYAU AIR JAUNE 300PSI + RACCORDS MINIER 1" SERTIE	17.74
CAY-050-CMASS050	1/2" x 50' BOYAU AIR JAUNE 300PSI + RACCORDS MINIER 1/2" x 1" SERTIE	17.54
CAY-050-HPASS	1/2" x 50' BOYAU AIR JAUNE 300PSI AVEC M+F HAUTE PRESSION + 1 SPUD	18.17
CAY-050-MASS	1/2" x 50' BOYAU AIR JAUNE + RACCORDS MINIER	17.74
CAY-050-UASS	1/2" x 50' BOYAU AIR JAUNE 300PSI INSTALLÉ "UNIVERSEL"	17.62
CAY-075-CUASS	3/4" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC "UNIVERSEL" SERTIE	24.68
CAY-075-HPASS	3/4" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC M+F HAUTE PRESSION+ 1 SPUD	27.57
CAY-075-HPFF	3/4" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC F+F H.P. + 2 SPUD	28.98
CAY-075-HPFFNS	3/4" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC F+F H.P. + ZERO SPUD	27.74
CAY-075-MASS	3/4" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC RACCORDS MINIER	25.44
CAY-075-NASS	3/4" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC M+F RACCORDS "NATIONAL"	25.02
CAY-075-NASSHP	3/4" x 50' CONTRACTEUR AIR JAUNE AVEC RACCORDS "NATIONAL" M+F ET COLLETS H.P.	26.52
CAY-075-UASS	3/4" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC RACCORDS "UNIVERSEL"	25.26
CAY-075-UASS100	3/4" x 100' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC RACCORDS "UNIVERSEL"	41.36
CAY-100-10UASS	1" x 100' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC RACCORDS "UNIVERSEL"	8.61
CAY-100-25MASS	1" x 25' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC RACCORDS MINIER	19.03
CAY-100-40UASS	1" x 40' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC RACCORDS "UNIVERSEL"	29.61
CAY-100-CMASS	1" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC RACCORDS MINIER SERTIE	37.36
CAY-100-CUASS	1" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC "UNIVERSEL" SERTIE	36.200
CAY-100-HPASS	1" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC M+F HAUTE PRESSION 1 SPUD	39.64
CAY-100-HPFFNS	1" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC F+F H.P. + ZERO SPUD	39.66
CAY-100-MASS	1" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC RACCORDS MINIER	36.53
CAY-100-UASS	1" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC RACCORDS "UNIVERSEL"	36.61
CAY-100-UASS100	1" x 100' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC RACCORDS "UNIVERSEL"	53.68
CAY-125-HPASS	1-1/4" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC M+F H.P. + 1 SPUD	45.36
CAY-125-HPFFDS	1-1/4" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC F+F H.P. + 1 SPUD DOUBLE	46.30
CAY-125-HPFFNS	1-1/4" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC F+F H.P. + ZERO SPUD	44.90
CAY-125-MASS	1-1/4" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC RACCORDS MINIER	37.78
CAY-125-UASS	1-1/4" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC RACCORDS "UNIVERSEL"	42.98
CAY-150-10MASS	1-1/2" x 100' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC RACCORDS MINIER	96.84
CAY-150-HPASS	1-1/2" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC M+F H.P. 1 SPUD	56.62
CAY-150-HPFFDS	1-1/2" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC F+F H.P. + 1 SPUD DOUBLE	57.90
CAY-150-MASS	1-1/2" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC RACCORDS MINIER	50.58
CAY-150-UASS	1-1/2" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC RACCORDS "UNIVERSEL"	54.86
CAY-200-10MASS	2" x 100' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC RACCORDS MINIER	161.74
CAY-200-HPASS	2" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC M+F H.P. + 1 SPUD	91.54
CAY-200-HPFF	2" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC F+F H.P. + 2 SPUD	94.52
CAY-200-HPFFDS	2" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC F+F H.P. + 1 SPUD DOUBLE	93.69
CAY-200-HPFFNS	2" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC F+F H.P. + ZERO SPUD	91.76
CAY-200-MASS	2" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC RACCORDS MINIER	83.74
CAY-200-MASSL	2" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC RACCORDS MINIER X-LONG	85.72
CAY-200-UASS	2" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC RACCORDS "UNIVERSEL"	88.12
CAY-200-VASS	2" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC VICTAULIQUES	81.44
CAY-300-HPASS	3" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC M+F H.P. + 1 SPUD	139.32
CAY-300-HPFFNS	3" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC F+F H.P. + ZERO SPUD	237.98
CAY-400-25VASS	4" x 25' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC VICTAULIQUES	93.49
CAY-400-50VASS	4" x 50' BOYAU AIR JAUNE CONTRACTEUR AVEC VICTAULIQUES	161.24

BOYAU AIR POUR APPLICATION GÉNÉRAL

AIR

BOYAU CONTRACTEUR AIR JAUNE/BLEU 400 PSI



APPLICATION: Un boyau d' air de qualité supérieure pour l'industrie minier, construction, et industriels.
COUVERT: Caoutchouc jaune résistant au coupe et à l' abrasion avec une bande d' identification bleue.
ARMATURE: Plusieurs nappes de cordon en textile synthétique.
TUBE: Caoutchouc synthétique noir résistant une petite brouillard d'huile pour outils pneumatique.
TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à +180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
SSY-050-50	1/2	0.91	400	50'	0.32
SSY-050-100	1/2	0.91	400	100'	0.32
SSY-050-400	1/2	0.91	400	200'	0.32
SSY-075-50	3/4	1.20	400	50'	0.58
SSY-075-100	3/4	1.20	400	100'	0.58
SSY-075-400	3/4	1.20	400	200'	0.58
SSY-100-50	1	1.48	400	50'	0.70
SSY-100-100	1	1.48	400	100'	0.70
SSY-100-400	1	1.48	400	200'	0.70
SSY-125-50	1-1/4	1.73	400	50'	1.07
SSY-125-100	1-1/4	1.73	400	100'	1.07
SSY-125-400	1-1/4	1.73	400	200'	1.07
SSY-150-50	1-1/2	2.05	400	50'	1.20
SSY-150-100	1-1/2	2.05	400	100'	1.20
SSY-150-400	1-1/2	2.05	400	200'	1.20
SSY-200-50	2	2.58	400	50'	1.56
SSY-200-100	2	2.58	400	100'	1.56
SSY-200-400	2	2.58	400	200'	1.56
SSY-250	2-1/2	3.11	400	100'	2.23
SSY-300	3	3.60	400	100'	2.87
SSY-400	4	4.68	400	100'	3.02

Longueur coupé : Plus 10%. On coupe des 25' mais pas de 75'

Longueur standard : 50'/100'

Information produit : Spécifier les longueurs requise (ex: 50', 100'). Longueur de 200' disponible. Appeler pour prix et disponibilité

Raccords recommandé : Haute pression, minier, universel 1/2" à 1", mamelons Crimplok, et haute pression Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU AIR POUR APPLICATION GÉNÉRAL

AIR

BOYAU CONTRACTEUR AIR JAUNE/BLEU 400 PSI - ASSEMBLAGE



Item#	Description de Montage	Poids
SSY-050-HPASS	1/2" x 50' BOYAU AIR JAUNE 400PSI AVEC RACCORDS H.P. M+F + 1 SPUD	18.17
SSY-050-MASS	1/2" x 50' BOYAU AIR JAUNE 400PSI AVEC RACCORDS MINIER	17.74
SSY-050-UASS	1/2" x 50' BOYAU AIR JAUNE 400PSI BANDE BLEU AVEC RACCORDS "UNIVERSEL"	17.62
SSY-075-CUASS	3/4" x 50' BOYAU AIR JAUNE 400PSI BANDE BLEU AVEC RACCORDS "UNIVERSEL" SERTIE	31.360
SSY-075-HPASS	3/4" x 50' BOYAU AIR JAUNE 400PSI AVEC RACCORDS H.P. M+F + 1 SPUD	32.61
SSY-075-HPFF	3/4" x 50' BOYAU AIR JAUNE 400PSI BANDE BLEU AVEC RACCORDS H.P. FxF + 2 SPUDS	34.02
SSY-075-HPUASS	3/4" x 50' BOYAU AIR JAUNE 400PSI BANDE BLEU AVEC RACCORDS "UNIVERSEL" + COLLETS H.P.	31.46
SSY-075-MASS	3/4" x 50' BOYAU AIR JAUNE 400PSI AVEC RACCORDS MINIER	30.44
SSY-075-UASS	3/4" x 50' BOYAU AIR JAUNE 400PSI BANDE BLEU AVEC RACCORDS "UNIVERSEL"	30.26
SSY-075-UASS100	3/4" x 100' BOYAU AIR JAUNE 400PSI BANDE BLEU AVEC RACCORDS "UNIVERSEL"	46.36
SSY-100-CUASS	1" x 50' BOYAU AIR JAUNE 400PSI BANDE BLEU AVEC RACCORDS "UNIVERSEL" SERTIE	34.500
SSY-100-HPASS	1" x 50' BOYAU AIR JAUNE 400PSI AVEC RACCORDS H.P. M+F + 1 SPUD	39.64
SSY-100-MASS	1" x 50' BOYAU AIR JAUNE 400PSI AVEC RACCORDS MINIER	36.53
SSY-100-MNLASS	1" x 50' BOYAU AIR JAUNE 400PSI AVEC RACCORDS MINIER (ÉCROUS LARGE)	36.94
SSY-100-UASS	1" x 50' BOYAU AIR JAUNE 400PSI BANDE BLEU AVEC RACCORDS "UNIVERSEL"	36.61
SSY-100-UASS100	1" x 100' BOYAU AIR JAUNE 400PSI BANDE BLEU AVEC RACCORDS "UNIVERSEL"	61.68
SSY-125-MASS	1-1/4" BOYAU AIR JAUNE 400PSI AVEC RACCORDS MINIER	53.28
SSY-150-MASS	1-1/2" x 50' BOYAU AIR JAUNE 400PSI AVEC RACCORDS MINIER	64.08
SSY-200-HPASS	2" x 50' BOYAU AIR JAUNE 400PSI AVEC RACCORDS H.P. M+F + 1 SPUD	91.54
SSY-200-HPFF	2" x 50' BOYAU AIR JAUNE 400PSI AVEC RACCORDS H.P. F+F + 2 SPUDS	94.52
SSY-200-HPFFNS	2" x 50' BOYAU AIR JAUNE 400PSI AVEC RACCORDS H.P. F+F + ZERO SPUDS	91.76
SSY-200-MASS	2" x 50' BOYAU AIR JAUNE 400PSI AVEC RACCORDS MINIER	83.74
SSY-200-VASS	2" x 50' BOYAU AIR JAUNE 400PSI AVEC VICTAULIQUES LONG	81.44

BOYAU AIR POUR APPLICATION GÉNÉRAL

AIR

BOYAU ORS SUPER VERT (RÉCUPÉRATION HUILE)



APPLICATION: Service d'air à haute pression ou un tube résistant à l'huile est nécessaire pour l'exploitation minière, la construction et l'utilisation industrielle.

COUVERT: Caoutchouc vert résistant au coupe et à l'abrasion.

ARMATURE: Plusieurs nappes de cordon en textile synthétique.

TUBE: Caoutchouc synthétique résistant l'huile.

TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à + 180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
SGO-050	1/2	0.91	400	100'	0.32
SGO-075	3/4	1.26	400	100'	0.58
SGO-100	1	1.50	400	100'	0.67
SGO-125	1-1/4	1.85	400	100'	1.04
SGO-150	1-1/2	2.09	400	100'	1.20
SGO-200	2	2.60	400	100'	1.56

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50'/100'

Information produit : Spécifier les longueurs requise (ex: 50', 100'). Plus long que 100' disponible. Appeler pour prix et disponibilité

Raccords recommandé : Haute pression, minier, universel de 1/2" à 1", et mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU ORS SUPER VERT (RÉCUPÉRATION HUILE) - ASSEMBLAGE

Item#	Description de Montage	Poids
SGO-050-MASS	1/2" ORS SUPER AIR VERT AVEC RACCORDS MINIER	17.24
SGO-100-MASS	1" ORS SUPER AIR VERT AVEC RACCORDS MINIER	36.50

BOYAU ORS SUPER VERT AVEC FILS STATIQUE (RÉCUPÉRATION HUILE)



APPLICATION: Un boyau pour l'air de qualité supérieure ou un tube avec résistance contre l'huile est nécessaire dans les industries minière, industriel, ou de construction.

COUVERT: Caoutchouc vert résistant au coupe et à l'abrasion.

ARMATURE: Plusieurs nappes de cordon en textile synthétique avec fil statique.

TUBE: Caoutchouc synthétique résistant l'huile.

TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à + 180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
SGOS-050	1/2	0.91	400	100'	0.32
SGOS-075	3/4	1.26	400	100'	0.58
SGOS-100	1	1.50	400	100'	0.67
SGOS-200	2	2.60	400	100'	1.56

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50'/100'

Information produit : Spécifier les longueurs requise (ex: 50', 100'). Plus long que 100' disponible. Appeler pour prix et disponibilité

Raccords recommandé : Haute pression, minier, universel de 1/2" à 1", et mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU AIR POUR APPLICATION GÉNÉRAL

AIR

BOYAU "STEEFLEX" AIR



APPLICATION: Application d' air à haute pression pour l' exploitation minière, la construction et l' utilisation industrielle. Armature en acier plus résistant aux abus que le boyau d' air avec armature textile. Construit sur mandrin, tailles inférieures à 2" on une construction tressée pour les tailles supérieures à 2" on une construction de plie en spirale.

COUVERT: Caoutchouc jaune résistant au coupure et l' abrasion avec une bande d' identification rouge.

ARMATURE: Plusieurs nappes de fils tressé en acier haute résistance.

TUBE: Caoutchouc synthétique noir résistant une petite brouillard d'huile pour outils pneumatique.

TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à +180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
SFY-050-50	1/2	1.00	1000	50'	0.37
SFY-050-100	1/2	1.00	1000	100'	0.37
SFY-075-50	3/4	1.25	800	50'	0.49
SFY-075-100	3/4	1.25	800	100'	0.49
SFY-100-50	1	1.50	800	50'	0.66
SFY-100-100	1	1.50	800	100'	0.66
SFY-125-50	1-1/4	1.77	600	50'	0.80
SFY-125-100	1-1/4	1.77	600	100'	0.80
SFY-150-50	1-1/2	2.09	600	50'	1.03
SFY-150-100	1-1/2	2.09	600	100'	1.03
SFY-200-50	2	2.60	600	50'	1.51
SFY-200-100	2	2.60	600	100'	1.51
SFY-250	2-1/2	3.15	500	100'	2.12
SFY-300-50	3	3.66	500	50'	3.06
SFY-300-100	3	3.66	500	100'	3.06
SFY-400	4	4.72	400	100'	4.07

Longueur coupé : 25' seulement, pas de 75' plus 10%

Longueur standard : 50'/100'

Information produit : Spécifier les longueurs requise (ex: 50', 100'). Plus long que 100' disponible. Appeler pour prix et disponibilité

Raccords recommandé : Haute pression, minier, universel de 1/2" à 1", et mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU "STEEFLEX" AIR - ASSEMBLAGE



Item#	Description de Montage	Poids
SFY-050-MASS	1/2" x 50' STEEFLEX AVEC RACCORDS MINIER	19.74
SFY-075-MASS	3/4" x 50' STEEFLEX AVEC RACCORDS MINIER	25.94
SFY-100-MASS	1" x 50' STEEFLEX AVEC RACCORDS MINIER	34.53
SFY-125-MASS	1-1/4" x 50' STEEFLEX AVEC RACCORDS MINIER	41.28
SFY-150-5VASS	1-1/2" x 5' STEEFLEX + VICTAULIQUE LONG INSTALLÉ	7.99
SFY-150-MASS	1-1/2" x 50' STEEFLEX AVEC RACCORDS MINIER	55.58
SFY-150-VASS	1-1/2" x 50' STEEFLEX + VICTAULIQUE LONG INSTALLÉ	54.34
SFY-200-HPASS	2" x 50' BOYAU STEEFLEX AVEC M+F HAUTE PRESSION + 1 SPUD	89.04
SFY-200-HPFF	2" x 50' BOYAU STEEFLEX AVEC F+F HAUTE PRESSION + 2 SPUD	92.02
SFY-200-HPFFNS	2" x 50' BOYAU STEEFLEX AVEC F+F HAUTE PRESSION + ZERO SPUD	89.26
SFY-200-MASS	2" x 50' STEEFLEX AVEC RACCORDS MINIER	81.24
SFY-200-VASS	2" x 50' STEEFLEX + VICTAULIQUE LONG INSTALLÉ	78.94
SFY-300-25VASS	3" x 25' STEEFLEX + VICTAULIQUE LONG INSTALLÉ	95.42
SFY-300CR-25VASS	3" x 25' STEEFLEX + VICTAULIQUE INSTALLÉ SERTIE	83.34
SFY-300CR-50VASS	3" x 50' BOYAU STEEFLEX POUR AIR AVEC VICTAULIQUES SERTIE	159.84
SFY-400-25VASS	4" x 25' BOYAU STEEFLEX POUR AIR AVEC VICTAULIQUES SERTIE	127.59

BOYAU AIR POUR APPLICATION GÉNÉRAL

AIR

BOYAU REFOULEMENT D'AIR CHAUD POUR CAMION



APPLICATION: Pour le transfert d' air chaud du ventilateur vers le réservoir des camions citerne.

COUVERT: Caoutchouc EPDM noir résistant à la chaleur et les intempéries.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordons textile résistant à la chaleur.

TUBE: Caoutchouc EPDM noir spécialement composé pour résister à la chaleur.

TEMPÉRATURE: -40°C à +163°C (-40°F à +350°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
BLOW-300	3	3.62	150	12.00	100'	1.75
BLOW-400	4	4.65	150	15.00	100'	2.40

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, tige courte, ou camlock et rainure et mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU À PLAT JAUNE "DURAFLEX" POUR REFOULEMENT AIR/EAU



APPLICATION: Un boyau d' air de qualité supérieur, léger et facilement portable, à haute pression. Idéal pour les environnements qui ont de l' huile. Un homme peut transporter 100' sans trop d' effort.

COUVERT: Caoutchouc nitrile jaune résistant à l' abrasion, l' huile, et les intempéries.

ARMATURE: Cordons textile synthétique haute résistance tissé circulaire.

TUBE: Caoutchouc nitrile jaune résistant l'huile et l'abrasion.

TEMPÉRATURE: -20°C à +80°C (0°F à +180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	PSI D eau	Emballage	Poids
DURFLHD-100	1	1.34	300	400	300'	0.14
DURFLHD-150	1-1/2	1.86	200	300	300'	0.30
DURFLHD-200	2	2.36	200	300	400'	0.44

Longueur coupé : Pas de longueur coupé

Longueur standard : 50'/100'/200'

Information produit : Non recommandé pour application "bull hose" dans les carrières ou autres application exposant le couvert à la possibilité de coupure

Raccords recommandé : Haute pression pour toutes les dimensions, universel, ou raccords minier

BOYAU À PLAT JAUNE OROFLEX POUR REFOULEMENT AIR/EAU



APPLICATION: Un boyau d' air de qualité supérieur, léger et facilement portable, à haute pression. Idéal pour les environnements qui ont de l' huile. Un homme peut transporter 100' sans trop d' effort.

COUVERT: Caoutchouc nitrile jaune résistant à l' abrasion, l' huile, et les intempéries.

ARMATURE: Cordons textile synthétique haute résistance tissé circulaire.

TUBE: Caoutchouc nitrile jaune résistant l'huile et l'abrasion.

TEMPÉRATURE: -20°C à +80°C (0°F à +180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	PSI D eau	Emballage	Poids
ORO20-075	3/4	0.98	300	400	200'	0.10
ORO20-100	1	1.34	300	400	200'	0.14
ORO20-150	1-1/2	1.86	200	300	200'	0.30
ORO20-200	2	2.36	200	300	200'	0.44
ORO20-300	3	3.40	150	250	200'	0.64
ORO20-400	4	4.40	150	250	200'	0.86

Longueur coupé : Pas de longueur coupé

Longueur standard : 50'/100'/200'

Information produit : Non recommandé pour application "bull hose" dans les carrières ou autres application exposant le couvert à la possibilité de coupure

Raccords recommandé : Haute pression pour toutes les dimensions, universel, ou raccords minier

BOYAU AIR POUR APPLICATION GÉNÉRAL

AIR

BOYAU À PLAT JAUNE OROFLEX POUR REFOULEMENT AIR/EAU - ASSEMBLAGE

Item#	Description de Montage	Poids
ORO20-075-UASS	3/4" x 50' OROFLEX 20 JAUNE À PLAT POUR AIR AVEC RACCORDS "UNIVERSEL"	6.23
ORO20-100-MASS	1" x 50' OROFLEX 20 JAUNE À PLAT POUR AIR AVEC RACCORDS MINIER	8.47
ORO20-100-UASS	1" x 100' OROFLEX 20 JAUNE À PLAT POUR AIR AVEC RACCORDS "UNIVERSEL"	18.00
ORO20-150-MASS	1-1/2" x 50' OROFLEX 20 JAUNE À PLAT POUR AIR AVEC RACCORDS PYROLITE	19.00
ORO20-150-PYRO	1-1/2" x 50' OROFLEX 20 JAUNE À PLAT POUR AIR AVEC RACCORDS MINIER	15.59
ORO20-200-MASS	2" x 50' OROFLEX 20 JAUNE À PLAT POUR AIR AVEC RACCORDS MINIER	27.64

APPLICATION GÉNÉRAL

BOYAU D USAGE GÉNÉRAL ARCTIQUE "SUPERFLEX"

ARCTIC SUPERFLEX GENERAL PURPOSE A/S 300 PSI

APPLICATION: Un boyau d' application générale pour transporter de l' air, l' eau, les produits pétroliers et certains produits chimiques dans des conditions arctiques de basse température.

COUVERT: Caoutchouc synthétique bleu résistant à l' huile et les intempéries spécialement composées pour les services basse température Arctique.

ARMATURE: Plusieurs nappes de cordon en textile synthétique avec fil statique.

TUBE: Caoutchouc nitrile noir résistant aux huiles et carburant spécialement conçu pour le services dans l'arctique.

TEMPÉRATURE: -54°C à + 90°C (-65°F à + 195°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
GPA-050	1/2	0.84	300	300'	0.35
GPA-075	3/4	1.12	300	300'	0.39
GPA-100	1	1.47	300	200'	0.49
GPA-125	1-1/4	1.78	300	200'	0.61
GPA-150	1-1/2	2.03	300	200'	0.83
GPA-200	2	2.50	300	200'	1.25

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 1/2" à 3/4" en 300', 1-1/4" à 2" en 200'

Raccords recommandé : Haute pression, Tige courte, Universel, ou Mamelon fileté. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU AIR POUR APPLICATION GÉNÉRAL

APPLICATION GÉNÉRAL

BOYAU PVC CLAIRE TRESSÉE (ALIMENTAIRE)



APPLICATION: Un boyau économique pour traitement de l' air, l' eau, l' huile synthétique, les produits chimiques doux et alcalis. Une paroi claire permet une inspection visuelle des produits.

COUVERT: PVC claire et lisse

ARMATURE: De multiples tresses de fils synthétiques.

TUBE: PVC claire et lisse

TEMPÉRATURE: -5°C à +65°C (+ 25°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
CRPVC-019	3/16	0.38	250	300'	0.05
CRPVC-025	1/4	0.43	250	300'	0.07
CRPVC-025-100	1/4	0.43	250	100'	0.07
CRPVC-031	5/16	0.53	300	300'	0.08
CRPVC-031-100	5/16	0.53	300	100'	0.08
CRPVC-038	3/8	0.59	250	300'	0.09
CRPVC-038-100	3/8	0.59	250	100'	0.09
CRPVC-050	1/2	0.71	250	300'	0.15
CRPVC-050-100	1/2	0.71	250	100'	0.15
CRPVC-063	5/8	0.87	200	200'	0.17
CRPVC-063-100	5/8	0.87	200	100'	0.17
CRPVC-075	3/4	1.02	180	200'	0.23
CRPVC-075-100	3/4	1.02	180	100'	0.23
CRPVC-075-200	3/4	1.02	180	200'	0.23
CRPVC-100	1	1.30	150	200'	0.32
CRPVC-100-100	1	1.30	150	100'	0.32
CRPVC-125	1-1/4	1.61	100	100'	0.58
CRPVC-150	1-1/2	1.89	85	100'	0.69
CRPVC-200	2	2.44	65	100'	1.00
CRPVC-200	2	2.44	65	100'	1.00

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 3/16" à 3/4" rouleau de 100'/300, 1" rouleau de 100'/200', 1-1/4" à 2" rouleau de 100'

Information produit : Répond aux normes FDA, USDA, 3-A, et NSF-51. Spécifier vos longueurs requise, exemple 100' ou 300'

Information sureté : Les données aspiration et refoulement sont basé sur des températures de 20°C (68°F). Réduire la pression de 50% à la température maximale du boyau

Raccords recommandé : Mamelons, tige courte, raccords laiton tige x filets, et cam et rainure. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU AIR POUR APPLICATION GÉNÉRAL APPLICATION GÉNÉRAL

BOYAU AIR ROUGE TPR 300 PSI FLEX-LITE - ASSEMBLAGE



Item#	Description de Montage	Emballage	Poids
GTPTR-025	1/4" x 500' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI SUR BOBINE	500'	0.08
GTPTR-025-300BM425	1/4" x 25' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI + 1/4" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		2.15
GTPTR-038-300BM5100	3/8" x 100' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI + 1/2" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		12.31
GTPTR-025-300BM825	1/4" x 25' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI + 3/8" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		2.21
GTPTR-025-300BM435	1/4" x 35' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI + 1/4" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		2.95
GTPTR-025-300BM835	1/4" x 35' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI + 3/8" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		3.01
GTPTR-025-300BM450	1/4" x 50' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI + 1/4" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		4.26
GTPTR-025-300BM850	1/4" x 50' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI + 3/8" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		4.21
GTPTR-025-300BM4100	1/4" x 100' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI + 1/4" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		8.65
GTPTR-025-300BM8100	1/4" x 100' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI + 3/8" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		8.21
GTPTR-038	3/8" x 500' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI SUR BOBINE	500'	0.12
GTPTR-038-300BM8100	3/8" x 100' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI + 3/8" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		12.10
GTPTR-038-300BM4100	3/8" x 100' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI + 1/4" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		12.10
GTPTR-038-300BM425	3/8" x 25' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI + 1/4" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		3.04
GTPTR-038-300BM525	3/8" x 25' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI + 1/2" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		3.15
GTPTR-038-300BM825	3/8" x 25' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI + 3/8" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		3.11
GTPTR-038-300BM435	3/8" x 35' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI + 1/4" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		4.24
GTPTR-038-300BM835	3/8" x 35' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI + 3/8" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		4.30
GTPTR-038-300BM450	3/8" x 50' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI + 1/4" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		6.10
GTPTR-038-300BM550	3/8" x 50' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI + 1/2" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		6.15
GTPTR-038-300BM850	3/8" x 50' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI + 3/8" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		6.11
GTPTR-050	1/2" x 500' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI SUR BOBINE	500'	0.18
GTPTR-050-300BM525	1/2" x 25' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI + 1/2" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		4.85
GTPTR-050-300BM550	1/2" x 50' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI + 1/2" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		9.35
GTPTR-050-300BM850	1/2" x 50' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI + 3/8" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		9.26
GTPTR-050-300BM5100	1/2" x 100' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI + 1/2" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		18.34
GTPTR-050-300BM8100	1/2" x 100' MULTI SERVICE ROUGE TPR 300PSI + 3/8" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		18.26

Longueur coupé : Plus 10%:

Information sureté : Les données de pression sont basées sur des températures de 20°C (68°F). Aux températures de travail de +65°C (150°F) réduire la pression de travail par 50%.

Raccords recommandé : Tige boyau en laiton x filet avec férule laiton. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU AIR POUR APPLICATION GÉNÉRAL APPLICATION GÉNÉRAL

BOYAU AIR JAUNE PVC BASSE TEMP 300PSI FLEX-LITE - ASSEMBLAGE



Item#	Description de Montage	Emballage	Poids
GPPVC-025	1/4" MULTI SERVICE AIR JAUNE PVC BASSE TEMP 300PSI SUR BOBINE	500'	0.07
GPPVC-025-300BM425	1/4" MULTI SERVICE AIR JAUNE PVC BASSE TEMP 300PSI x 25' + 1/4" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		1.87
GPPVC-025-300BM435	1/4" MULTI SERVICE AIR JAUNE PVC BASSE TEMP 300PSI x 35' + 1/4" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		2.62
GPPVC-025-300BM450	1/4" MULTI SERVICE AIR JAUNE PVC BASSE TEMP 300PSI x 50' + 1/4" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		3.74
GPPVC-025-300BM4100	1/4" MULTI SERVICE AIR JAUNE PVC BASSE TEMP 300PSI x 100' + 1/4" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		7.48
GPPVC-025-300BM850	1/4" MULTI SERVICE AIR JAUNE PVC BASSE TEMP 300PSI x 50' + 3/8" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		3.74
GPPVC-038	3/8" x 500' MULTI SERVICE AIR JAUNE PVC BASSE TEMP 300PSI SUR BOBINE	500'	0.10
GPPVC-038-300BM425	3/8" MULTI SERVICE AIR JAUNE PVC BASSE TEMP 300PSI x 25' + 1/4" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		2.69
GPPVC-038-300BM525	3/8" MULTI SERVICE AIR JAUNE PVC BASSE TEMP 300PSI x 25' + 1/2" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		2.75
GPPVC-038-300BM825	3/8" MULTI SERVICE AIR JAUNE PVC BASSE TEMP 300PSI x 25' + 3/8" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		2.72
GPPVC-038-300BM435	3/8" MULTI SERVICE AIR JAUNE PVC BASSE TEMP 300PSI x 35' + 1/4" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		3.76
GPPVC-038-300BM835	3/8" MULTI SERVICE AIR JAUNE PVC BASSE TEMP 300PSI x 35' + 3/8" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		3.82
GPPVC-038-300BM450	3/8" MULTI SERVICE AIR JAUNE PVC BASSE TEMP 300PSI x 50' + 1/4" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		5.39
GPPVC-038-300BM550	3/8" MULTI SERVICE AIR JAUNE PVC BASSE TEMP 300PSI x 50' + 1/2" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		5.50
GPPVC-038-300BM850	3/8" MULTI SERVICE AIR JAUNE PVC BASSE TEMP 300PSI x 50' + 3/8" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		5.45
GPPVC-038-300BM4100	3/8" MULTI SERVICE AIR JAUNE PVC BASSE TEMP 300PSI x 100' + 1/4" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		10.59
GPPVC-038-300BM8100	3/8" MULTI SERVICE AIR JAUNE PVC BASSE TEMP 300PSI x 100' + 3/8" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		10.62
GPPVC-050	1/2" MULTI SERVICE AIR JAUNE PVC BASSE TEMP 300PSI SUR BOBINE	500'	0.13
GPPVC-050-300BM850	1/2" MULTI SERVICE AIR JAUNE PVC BASSE TEMP 300PSI x 50' + 3/8" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		8.10
GPPVC-050-300BM550	1/2" MULTI SERVICE AIR JAUNE PVC BASSE TEMP 300PSI x 50' + 1/2" MALE NPT ET MANCHON PROTECTEUR		8.30

Longueur coupé : Plus 10%:

Information sureté : Les données de pression sont basées sur des températures de 20°C (68°F). Aux températures de travail de +65°C (150°F) réduire la pression de travail par 50%.

Raccords recommandé : Tige boyau en laiton x filet avec fêrule laiton. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU AIR POUR APPLICATION GÉNÉRAL

APPLICATION GÉNÉRAL

BOYAU AIR ROUGE CAOUTCHOUC EPDM POUR USAGE GÉNÉRAL



APPLICATION: L' air, l' eau, l' arrosage agricole, et certains produits chimiques dilués. Une bonne résistance à la chaleur et aux intempéries. Résiste également les graisses animales et les huiles végétales.
COUVERT: Caoutchouc synthétique EPDM rouge et lisse résistant à l' abrasion et aux intempéries
ARMATURE: Plusieurs nappes de cordon en textile synthétique.
TUBE: Caoutchouc synthétique EPDM résistant une petite brouillard d' huile.
TEMPÉRATURE: -30°C à +93°C (-20°F à +200°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
GPE-025-150	1/4	0.50	150	300'	0.09
GPE-025-250	1/4	0.55	250	300'	0.13
GPE-031-150	5/16	0.59	150	300'	0.12
GPE-031-250	5/16	0.63	250	300'	0.16
GPE-038-150	3/8	0.68	150	300'	0.15
GPE-038-200	3/8	0.67	200	300'	0.16
GPE-038-250	3/8	0.70	250	300'	0.19
GPE-050-150	1/2	0.81	150	300'	0.20
GPE-050-200	1/2	0.83	200	300'	0.23
GPE-050-250	1/2	0.87	250	300'	0.27
GPE-063-250	5/8	0.98	250	300'	0.31
GPE-075-150	3/4	1.12	150	300'	0.34
GPE-075-250	3/4	1.16	250	300'	0.42
DR-100-200	1	1.42	200	100'	0.64
GPE-100-200	1	1.42	200	300'	0.54
GPE-125-150	1-1/4	1.77	200	100'	0.81
GPE-125-150-100	1-1/4	1.77	200	100'	0.60
GPE-150-150	1-1/2	2.00	200	100'	0.95
GPE-150-150-100	1-1/2	2.01	200	100'	0.74
GPE-200-150-100	2	2.52	200	100'	0.91
GPE-200-150	2	2.50	150	100'	1.13

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 1/4" à 1" rouleau de 50'/100'/300', 1-1/4" à 1-1/2" rouleau de 50'/300', 2" rouleau 50'/100'/300'

Raccords recommandé : Haute pression 1" à 1-1/2" pour service d'air si la pression excède 150 psi. Haute pression, tige courte, universel, ou mamelons pour toutes autres dimensions. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU AIR ROUGE CAOUTCHOUC EPDM POUR USAGE GÉNÉRAL - ASSEMBLAGE



Item#	Description de Montage	Poids
DR-100-200UASS	1" x 100' INSTALLÉ AVEC "UNIVERSEL" MULTI SERVICE AIR ROUGE EPDM	65.58
GPE-025-250BM45	1/4" x 50' MULTI SERVICE AIR EPDM ROUGE 250PSI + 1/4" MALE NPT LAITON	4.58
GPE-038-250BM42	3/8" x 25' MULTI SERVICE AIR EPDM ROUGE 250PSI + 3/8" x 1/4" MALE NPT LAITON	4.35
GPE-038-250BM62	3/8" x 25' MULTI SERVICE AIR EPDM ROUGE 250PSI + 3/8" MALE NPT LAITON	4.39
GPE-038-250BM65	3/8" x 50' MULTI SERVICE AIR EPDM ROUGE 250PSI + 3/8" MALE NPT LAITON	8.64
GPE-038-250BM04	3/8" x 50' MULTI SERVICE AIR EPDM ROUGE 250PSI + 1/4" MALE NPT LAITON	9.60
GPE-038-250BM45	3/8" x 50' MULTI SERVICE AIR ROUGE + 3/8" x 1/4" MALE NPT LAITON	8.00
GPE-038-250BM47	3/8" x 75' MULTI SERVICE AIR ROUGE + 3/8" x 1/4" MALE NPT LAITON	12.00
GPE-050-250BM04	1/2" x 50' MULTI SERVICE AIR ROUGE EPDM 250PSI + 1/4" MALE NPT LAITON	13.64
GPE-050-250BM65	1/2" x 50' MULTI SERVICE AIR EPDM ROUGE 250PSI + 1/2" x 3/8" MALE NPT LAITON	11.22
GPE-050-250BM85	1/2" x 50' MULTI SERVICE AIR EPDM ROUGE 250PSI + 1/2" x 1/2" MALE NPT LAITON	11.22
GPE-075-250GH50	3/4" x 50' MULTI SERVICE AIR EPDM ROUGE 250PSI INSTALLÉ AVEC GHT M+F	21.11
GPE-075-250UASS	3/4" x 50' MULTI SERVICE AIR ROUGE EPDM 250PSI INSTALLÉ AVEC "UNIVERSELS"	19.28

BOYAU AIR POUR APPLICATION GÉNÉRAL APPLICATION GÉNÉRAL

BOYAU AIR ROUGE CAOUTCHOUC USAGE GÉNÉRAL



Application: Service général pour ligne à air ou service d'eau, à la fois intérieur ou extérieur.
 COUVERT: Caoutchouc synthétique rouge lisse résistant aux intempéries et à l'abrasion.
 ARMATURE: Plusieurs nappes de cordon en textile synthétique.
 TUBE: Caoutchouc synthétique noir résistant une petite brouillard d'huile.
 TEMPÉRATURE: -30°C à +80°C (-22°F à +180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
GP-025-250	1/4	0.55	250	300'	0.13
GP-038-200	3/8	0.67	200	300'	0.16
GP-038-250	3/8	0.70	250	300'	0.24
GP-038-250-50	3/8	0.70	250	50'	0.17
GP-050-200	1/2	0.83	200	300'	0.28
GP-050-250	1/2	0.87	250	300'	0.27
GP-050-250-50	1/2	0.83	200	50'	0.22
GP-063-250	3/4	1.14	150	300'	0.30
GP-075-250	3/4	1.16	250	300'	0.42
GP-100-200	1	1.42	200	300'	0.60
GP-100-200-100	1	1.42	200	100'	0.54
GP-125-150	1-1/4	1.73	150	100'	0.75
GP-150-150	1-1/2	2.05	150	100'	1.04
GP-200-150	2	2.60	150	100'	1.47

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 1/4" à 1" 50'/100'/300'. 1-1/4" à 2" 50'/100'.

Raccords recommandé : Pour application d'air 150 psi ou plus et dimensions 1" à 1-1/2", raccords haute pression. Universel Crimplok, tige courte, universel, mamelons, ou haute pression pour toute autres dimensions. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU AIR ROUGE CAOUTCHOUC USAGE GÉNÉRAL 150PSI - ASSEMBLAGE

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
DECK-150-100	1-1/2	2.05	150	1	106.840

BOYAU AIR ROUGE CAOUTCHOUC USAGE GÉNÉRAL 200PSI - ASSEMBLAGE



Item#	Description de Montage	Poids
DECK-100-50	1" x 50' MULTI SERVICE AIR ROUGE 200PSI + EMBOUTS #SSH LAITON	25.55
DECK-100-100	1" x 100' MULTI SERVICE AIR ROUGE 200PSI + EMBOUTS #SSH LAITON	50.55
DECK-125-50	1-1/4" x 50" MULTI SERVICE AIR ROUGE 150PSI + TIGE BOYAU LONGUE	33.20
DECK-150-50	1-1/2" x 50" MULTI SERVICE AIR ROUGE 150PSI + TIGE BOYAU LONGUE	54.69
GP-038-200BM042	3/8" x 25' MULTI SERVICE AIR ROUGE 200PSI + 3/8" x 1/4" MALE NPT LAITON	4.85
GP-038-200BM045	3/8" x 50' MULTI SERVICE AIR ROUGE 200PSI + 3/8" x 1/4" MALE NPT LAITON	9.60
GP-038-200BM041	3/8" x 100' MULTI SERVICE AIR ROUGE 200PSI + 3/8" x 1/4" MALE NPT LAITON	19.10

BOYAU AIR POUR APPLICATION GÉNÉRAL APPLICATION GÉNÉRAL

BOYAU AIR ROUGE CAOUTCHOUC USAGE GÉNÉRAL 250PSI - ASSEMBLAGE



Item#	Description de Montage	Poids
GP-075-250UASS	3/4"x 50' MULTI SERVICE AIR ROUGE 250PSI INSTALLÉ "UNIVERSEL"	22.23
GP-025-250BM42	1/4" x 25' MULTI SERVICE AIR EPDM ROUGE 250PSI + 1/4" MALE NPT LAITON	2.33
GP-025-250BM45	1/4" x 50' MULTI SERVICE AIR EPDM ROUGE 250PSI + 1/4" MALE NPT LAITON	4.58
GP-025-250BM045	1/4" x 50' MULTI SERVICE AIR EPDM ROUGE 250PSI + 1/4" MALE NPT LAITON	6.58
GP-025-250BM41	1/4" x 100' MULTI SERVICE AIR EPDM ROUGE 250PSI + 1/4" MALE NPT LAITON	13.80
GP-038-250BM042	3/8" x 25' MULTI SERVICE AIR ROUGE 250PSI + 3/8" x 1/4" MALE NPT LAITON	4.85
GP-038-250BM41	3/8" x 100' MULTI SERVICE AIR ROUGE 250PSI + 3/8" x 1/4" MALE NPT LAITON	4.35
GP-038-250BM062	3/8" x 25' MULTI SERVICE AIR EPDM ROUGE 250PSI + 3/8" MALE NPT LAITON	4.89
GP-038-250BM42	3/8" x 25' MULTI SERVICE AIR ROUGE 250PSI + 3/8" x 1/4" MALE NPT LAITON	4.35
GP-038-250BM045	3/8x 50' MULTI SERVICE AIR ROUGE + 3/8" x 1/4" MALE NPT LAITON	9.60
GP-038-250BM065	3/8" x 50' MULTI SERVICE AIR ROUGE 250PSI + 3/8" MALE NPT LAITON	9.64
GP-038-250BM45	3/8x 50' MULTI SERVICE AIR ROUGE + 3/8" x 1/4" MALE NPT LAITON	8.00
GP-038-250-HYD5	3/8x 50' MULTI SERVICE AIR ROUGE 250PSI + MxFS 3/8"x 1/4"	9.60
GP-038-250INDMF	3/8"x 50' MULTI SERVICE ROUGE 250PSI+ CONNECTION RAPIDE INDUST MxF	9.95
GP-038-250BM041	3/8" x 100' MULTI SERVICE AIR ROUGE 250PSI + 3/8" x 1/4" MALE NPT LAITON	17.10
GP-038-250BM061	3/8" x 100' MULTI SERVICE AIR ROUGE 250PSI + 3/8" MALE NPT LAITON	17.14
GP-050-250BM082	1/2" x 25' MULTI SERVICE AIR ROUGE 250PSI + 1/2" x 1/2" MALE NPT LAITON	5.72
GP-050-250BM662	1/2" x 25' MULTI SERVICE AIR ROUGE 250PSI + 3/8" x 3/8" MALE NPT LAITON	5.64
GP-050-250BM08	1/2" x 50' MULTI SERVICE AIR ROUGE 250PSI + 1/2" x 1/2" MALE NPT LAITON	13.72
GP-050-250BM665	1/2" x 50' MULTI SERVICE AIR ROUGE 250PSI + 3/8" x 3/8" MALE NPT LAITON	11.14
GP-100-200DD10	1" x 100' MULTI SERVICE ROUGE 200PSI INSTALLÉ "UNIVERSEL"	56.58
GP-050-250BM081	1/2" x 100' MULTI SERVICE AIR ROUGE 250PSI + 1/2" x 1/2" MALE NPT LAITON	22.22
GP-050-250BM661	1/2" x 100' MULTI SERVICE AIR ROUGE 250PSI + 3/8" x 3/8" MALE NPT LAITON	22.14

BOYAU AIR JAUNE MARTEAU PNEUMATIQUE



APPLICATION: Un boyau d' air économique pour marteau-piqueur et d' autres utilisations sur les chantiers de construction. Aussi pour usage industriel général.

COUVERT: Caoutchouc jaune lisse résistant à l' abrasion et les coupes.

ARMATURE: Plusieurs nappes de cordon en textile synthétique.

TUBE: Caoutchouc synthétique noir résistant une petite brouillard d'huile pour outils pneumatique.

TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à +180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
JACK-075	3/4	1.14	300	300'	0.40
JACK-075-50	3/4	1.14	300	50'	0.43

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : Rouleau de 50'/300'

Raccords recommandé : Haute pression, tige et écrou minier, universel, ou universel Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU AIR POUR APPLICATION GÉNÉRAL APPLICATION GÉNÉRAL

BOYAU AIR JAUNE MARTEAU PNEUMATIQUE - ASSEMBLAGE



APPLICATION: Un boyau d' air économique pour marteau-piqueur et d' autres utilisations sur les chantiers de construction. Aussi pour usage industriel général.

COUVERT: Caoutchouc jaune lisse résistant à l' abrasion et les coupes.

ARMATURE: Plusieurs nappes de cordon en textile synthétique.

TUBE: Caoutchouc synthétique noir résistant une petite brouillard d'huile pour outils pneumatique.

TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à +180°F)

Item#	Description de Montage	Poids
JACK-075-CUASS	3/4" x 50' JACKHAMMER JAUNE 300 PSI INSTALLÉ "UNIVERSEL" SERTIE	22.48
JACK-075-UASS	3/4" x 50' JACKHAMMER JAUNE 300 PSI INSTALLÉ "UNIVERSEL"	22.73

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : Rouleau de 50'/300'

Raccords recommandé : Haute pression, tige et écrou minier, universel, ou universel Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU AIR ROUGE NON CONDUCTEUR PRÉMIUM USAGE GÉNÉRAL



APPLICATION: Un boyau premium disponible en longue longueur pour les fluides à base de pétrole, les huiles, l' air, l' eau chaude et certains solution chimique.

COUVERT: Nitrile rouge résistant à l' huile, la graisse, l' abrasion, et les intempéries.

ARMATURE: Plusieurs nappes de cordon en textile synthétique.

TUBE: Caoutchouc nitrile noir résistant aux huiles.

TEMPÉRATURE: -32°C à +85°C (-25°F à +185°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
PREM-025-300	1/4	0.51	300	300'	0.10
PREM-038-300	3/8	0.67	300	300'	0.17
PREM-050-300	1/2	0.79	300	300'	0.21
PREM-075-300	3/4	1.14	300	300'	0.39
PREM-100-300	1	1.42	300	300'	0.51
PREM-125-250	1-1/4	1.77	250	100'	0.70
PREM-150-250	1-1/2	2.05	250	100'	0.87

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 1/4" à 1" 50'/100'/300'. 1-1/4" à 2" 50'/100'.

Raccords recommandé : Pour application d'air 150 psi ou plus et dimensions 1" à 1-1/2", raccords haute pression. Universel Crimplok, tige courte, universel, mamelons, ou haute pression pour toute autres dimensions. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU AIR ROUGE NON CONDUCTEUR PRÉMIUM USAGE GÉNÉRAL - ASSEMBLAGE

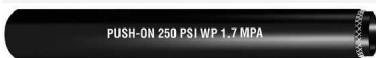


Item#	Description de Montage	Poids
PREM-038-BM045	3/8x 50' MULTI SERVICE PREMIUM 300PSI + 3/8" x 1/4" MALE LAITON	8.60
PREM-038-BM065	3/8x 50' MULTI SERVICE PREMIUM 300PSI + 3/8" x 3/8" MALE LAITON	8.64
PREM-100-MASS	1" x 50' MULTI SERVICE PREMIUM AVEC RACCORDS MINIER	31.50

BOYAU AIR POUR APPLICATION GÉNÉRAL

APPLICATION GÉNÉRAL

BOYAU AIR "PUSH-ON" NOIR



APPLICATION: Transmission de la plupart des fluides hydrauliques à base de pétrole, l'huile minérale, des solutions de refroidissement, l'arrosage agricole et une bonne gamme de solutions chimiques. Convient également pour le service d'eau et d'air.

COUVERT: Néoprène noir résistant aux huiles, l'abrasion, et les intempéries.

ARMATURE: Plusieurs nappes de cordon polyester.

TUBE: Caoutchouc nitrile noir résistant aux huiles.

TEMPÉRATURE: -32°C à +80°C (-25°F à +180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
PON-025-B	1/4	0.50	250	700'	0.10
PON-038-B	3/8	0.63	250	700'	0.14
PON-050-B	1/2	0.75	250	700'	0.17
PON-063-B	5/8	0.91	250	700'	0.19
PON-075-B	3/4	1.03	250	500'	0.19

BOYAU AIR "PUSH-ON" BLEU



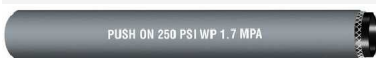
Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
PON-025-BL	1/4	0.50	250	700'	0.10
PON-025-BL250	1/4	0.50	250	250'	0.10
PON-038-BL	3/8	0.63	250	700'	0.14
PON-038-BL250	3/8	0.63	250	250'	0.14
PON-050-BL	1/2	0.75	250	700'	0.17
PON-075-BL	3/4	1.03	300	500'	0.19

BOYAU AIR "PUSH-ON" VERT



Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
PON-025-GR	1/4	0.50	250	700'	0.10
PON-038-GR	3/8	0.63	250	700'	0.14
PON-050-GR250	1/2	0.75	250	250'	0.17

BOYAU AIR "PUSH-ON" GRIS



Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
PON-025-G	1/4	0.50	250	700'	0.10
PON-025-G250	1/4	0.50	250	250'	0.10
PON-038-G	3/8	0.63	250	700'	0.14
PON-038-G250	3/8	0.63	250	250'	0.14
PON-050-G	1/2	0.75	250	700'	0.17
PON-050-G250	1/2	0.75	250	250'	0.17

BOYAU AIR "PUSH-ON" ROUGE



Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
PON-025-R	1/4	0.50	250	700'	0.10
PON-025-R250	1/4	0.50	250	250'	0.10
PON-038-R	3/8	0.63	250	700'	0.14
PON-038-R250	3/8	0.63	250	250'	0.14
PON-050-R	1/2	0.75	250	700'	0.17
PON-050-R250	1/2	0.75	250	250'	0.17
PON-075-R	3/4	1.03	300	500'	0.19

BOYAU AIR POUR APPLICATION GÉNÉRAL APPLICATION GÉNÉRAL

BOYAU AIR "PUSH-ON" JAUNE



Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
PON-025-Y	1/4	0.50	250	700'	0.10
PON-038-Y	3/8	0.63	250	700'	0.14
PON-038-Y250	3/8	0.63	250	250'	0.14
PON-050-Y	1/2	0.75	250	700'	0.17
PON-050-Y250	1/2	0.75	250	250'	0.17

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : Bobine de 700'

Raccords recommandé : Raccords spécifique "Push On"

BOYAU AIR RÉTRACTABLE URÉTHANE



COUVERT: Polyuréthane bleu, très souple et résistant à l'abrasion et flex. Supérieur dans tous les sens au nylon régulièrement l'auto ranger un tuyau.

TEMPÉRATURE: -40C à + 77C (-40F à + 170F)

Item#	Description de Montage	Boyau D.E"	PSI	Poids
SSU-025-15	1/4" BOYAU RÉTRACTABLE X15' URÉTHANE	0.38	120	0.03
SSU-025-25	1/4" BOYAU RÉTRACTABLE x 25' URÉTHANE	0.38	120	0.03
SSU-038-25	3/8" BOYAU RÉTRACTABLE x 25' URÉTHANE	0.56	100	0.07
SSU-038-50	3/8" BOYAU RÉTRACTABLE x 50' URÉTHANE	0.56	100	0.07
SSU-050-50	1/2" BOYAU RÉTRACTABLE x 50' URÉTHANE	0.63	100	0.12

BOYAU AIR RÉTRACTABLE URÉTHANE - ASSEMBLAGE



Item#	Description de Montage	Boyau D.E"	PSI	Poids
SSU-025-10ASS	1/4" BOYAU RÉTRACTABLE X10' URÉTHANE AVEC RACCORDS	0.38	120	0.50
SSU-025-15ASS	1/4" BOYAU RÉTRACTABLE X15' URÉTHANE AVEC RACCORDS	0.38	120	0.07
SSU-025-20ASS	1/4" BOYAU RÉTRACTABLE x 20' URÉTHANE AVEC RACCORDS	0.38	120	0.90
SSU-025-25ASS	1/4" BOYAU RÉTRACTABLE x 25' URÉTHANE AVEC RACCORDS	0.38	120	0.11
SSU-025-50ASS	1/4" BOYAU RÉTRACTABLE x 50' URÉTHANE AVEC RACCORDS	0.38	120	0.20
SSU-038-10ASS	3/8" BOYAU RÉTRACTABLE X10' URÉTHANE AVEC RACCORDS	0.56	100	0.01
SSU-038-15ASS	3/8" BOYAU RÉTRACTABLE X15' URÉTHANE AVEC RACCORDS	0.56	100	1.40
SSU-038-20ASS	3/8" BOYAU RÉTRACTABLE x 20' URÉTHANE AVEC RACCORDS	0.56	100	1.30
SSU-038-25ASS	3/8" BOYAU RÉTRACTABLE x 25' URÉTHANE AVEC RACCORDS	0.56	100	1.80
SSU-038-50ASS	3/8" BOYAU RÉTRACTABLE x 50' URÉTHANE AVEC RACCORDS	0.56	100	3.50
SSU-050-25ASS	1/2" BOYAU RÉTRACTABLE x 25' URÉTHANE AVEC RACCORDS	0.63	100	0.03
SSU-050-50ASS	1/2" BOYAU RÉTRACTABLE x 50' URÉTHANE AVEC RACCORDS	0.63	100	0.12

BOYAU AIR POUR APPLICATION GÉNÉRAL

APPLICATION GÉNÉRAL

BOYAU AIR RÉTRACTABLE NYLON



COUVERT: Élastomère en nylon rouge, résistant aux huiles, fluides hydrauliques et de nombreux contaminants. Rétractabilité 30 à 1. Pour obtenir la longueur de tuyaux prolongée requise, multiplier la distance nécessaire par 1.3

TEMPÉRATURE: -40°C à + 77°C (-40°F à + 170°F)

Item#	Description de Montage	Boyau D.E"	PSI	Poids
SSA-025	1/4" RÉTRACTABLE EN NYLON	0.31	200	0.02
SSA-025-100	1/4" x 100' RÉTRACTABLE EN NYLON	0.31	200	2.06
SSA-025-12	1/4" X12.5' RÉTRACTABLE EN NYLON	0.31	200	0.31
SSA-025-25	1/4" x 25' RÉTRACTABLE EN NYLON	0.31	200	0.56
SSA-025-50	1/4" x 50' RÉTRACTABLE EN NYLON	0.31	200	1.06
SSA-025-75	1/4" x 75' RÉTRACTABLE EN NYLON	0.31	200	1.56
SSA-025-FIT	1/4" RACCORD MALE PIVOTANT POUR RÉTRACTABLE EN NYLON	0.31	200	0.03
SSA-038	3/8" RÉTRACTABLE EN NYLON	0.47	200	0.03
SSA-038-100	3/8" x 100' RÉTRACTABLE EN NYLON	0.47	200	3.08
SSA-038-12	3/8" X 12.5' RÉTRACTABLE EN NYLON	0.47	200	0.46
SSA-038-25	3/8" x 25' RÉTRACTABLE EN NYLON	0.47	200	0.83
SSA-038-50	3/8" x 50' RÉTRACTABLE EN NYLON	0.47	200	1.58
SSA-038-75	3/8" x 75' RÉTRACTABLE EN NYLON	0.47	200	2.33
SSA-038-FIT	3/8" RACCORD MALE PIVOTANT POUR RÉTRACTABLE EN NYLON	0.47	200	0.04
SSA-050	1/2" RÉTRACTABLE EN NYLON	0.63	150	0.06
SSA-050-100	1/2" x 100' RÉTRACTABLE EN NYLON	0.63	150	6.14
SSA-050-12	1/2" X 12.5' RÉTRACTABLE EN NYLON	0.63	150	0.89
SSA-050-25	1/2" x 25' RÉTRACTABLE EN NYLON	0.63	150	1.64
SSA-050-50	1/2" x 50' RÉTRACTABLE EN NYLON	0.63	150	3.14
SSA-050-65-ASS	1/2" x 65' ASSEMBLÉ RÉTRACTABLE EN NYLON	0.63	150	3.90
SSA-050-75	1/2" x 75' RÉTRACTABLE EN NYLON	0.63	150	4.92
SSA-050-FIT	1/2" RACCORD MALE PIVOTANT POUR RÉTRACTABLE EN NYLON	0.63	150	0.07
SSA-075	3/4" RÉTRACTABLE EN NYLON	0.88	125	0.09
SSA-075-25	3/4" x 25' RÉTRACTABLE EN NYLON ORANGE	0.88	125	3.00
SSA-075-50MM	3/4" x 50' RÉTRACTABLE EN NYLON MxM	50mm	125	6.50
SSA-075-FIT	3/4" RACCORD MALE PIVOTANT POUR RÉTRACTABLE EN NYLON	0.88	125	0.10

AUTO/CAMION/ET BOYAUX MARINS

AUTO/CAMION/MARINE

BOYAU CHAUFFRETTE CAOUTCHOUC



APPLICATION: Pour une utilisation en service industriel et automobile générale

COUVERT: Caoutchouc EPDM noir résistant à la chaleur et les intempéries.

ARMATURE: Deux nappes de cordons textile synthétiques.

TUBE: Caoutchouc EPDM synthétique noir résistant à la chaleur. Résistant aux solutions anti-gel.

TEMPÉRATURE: -35°C à + 105°C (30°F à +220°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
AUTO-050	1/2	0.79	60	300'	0.21
AUTO-063	5/8	0.91	60	300'	0.23
AUTO-075	3/4	1.06	50	300'	0.34
AUTO-100	1	1.38	50	300'	0.52

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : Rouleau de 50'/300'

Raccords recommandé : Tige courte, mamelons filetés

AUTO/CAMION/ET BOYAUX MARINS
AUTO/CAMION/MARINE
BOYAU PVC CLAIRE TRESSÉE (ALIMENTAIRE)


APPLICATION: Un boyau économique pour traitement de l' air, l' eau, l' huile synthétique, les produits chimiques doux et alcalis. Une paroi claire permet une inspection visuelle des produits.

COUVERT: PVC claire et lisse

ARMATURE: De multiples tresses de fils synthétiques.

TUBE: PVC claire et lisse

TEMPÉRATURE: -5°C à +65°C (+ 25°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
CRPVC-019	3/16	0.38	250	300'	0.05
CRPVC-025	1/4	0.43	250	300'	0.07
CRPVC-025-100	1/4	0.43	250	100'	0.07
CRPVC-031	5/16	0.53	300	300'	0.08
CRPVC-031-100	5/16	0.53	300	100'	0.08
CRPVC-038	3/8	0.59	250	300'	0.09
CRPVC-038-100	3/8	0.59	250	100'	0.09
CRPVC-050	1/2	0.71	250	300'	0.15
CRPVC-050-100	1/2	0.71	250	100'	0.15
CRPVC-063	5/8	0.87	200	200'	0.17
CRPVC-063-100	5/8	0.87	200	100'	0.17
CRPVC-075	3/4	1.02	180	200'	0.23
CRPVC-075-100	3/4	1.02	180	100'	0.23
CRPVC-075-200	3/4	1.02	180	200'	0.23
CRPVC-100	1	1.30	150	200'	0.32
CRPVC-100-100	1	1.30	150	100'	0.32
CRPVC-125	1-1/4	1.61	100	100'	0.58
CRPVC-150	1-1/2	1.89	85	100'	0.69

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 3/16" à 3/4" rouleau de 100'/300, 1" rouleau de 100'/200', 1-1/4" à 2" rouleau de 100'

Information produit : Répond aux normes FDA, USDA, 3-A, et NSF-51. Spécifier vos longueurs requise, exemple 100' ou 300'

Information sureté : Les données aspiration et refoulement sont basé sur des températures de 20°C (68°F). Réduire la pression de 50% à la température maximale du boyau

Raccords recommandé : Mamelons, tige courte, raccords laiton tige x filets, et cam et rainure. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service a la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

AUTO/CAMION/ET BOYAUX MARINS

AUTO/CAMION/MARINE

BOYAU/PIÈCE POUR ÉCHAPPEMENT D'AIR GARAGE

AUTO/CAMION/ET BOYAUX MARINS



Item#	Description de Montage	Emballage	Poids
GXC-200	2" x 11' BOYAU ÉCHAPPEMENT DE FUMÉE AUTOMOTIVE FLT200	11'	7.00
GXC-250	2-1/2" x 11' BOYAU ÉCHAPPEMENT DE FUMÉE AUTOMOTIVE FLT250	11'	7.00
GXC-300	3" x 11' BOYAU ÉCHAPPEMENT DE FUMÉE AUTOMOTIVE FLT300	11'	9.40
GXC-400	4" x 11' BOYAU ÉCHAPPEMENT DE FUMÉE AUTOMOTIVE FLT400	11'	16.00
GXC-500	5" x 11' BOYAU ÉCHAPPEMENT DE FUMÉE AUTOMOTIVE ACT500	11'	21.00
GXC-600	6" x 11' BOYAU ÉCHAPPEMENT DE FUMÉE AUTOMOTIVE ACT600	11'	6.00
GXC-ACT600	6" x 11' ACT FLEXIBLE SANS BROCHE ACT600	11'	26.00
GXC-AEL60	6" COUDE ALUMINIUM AEL60	11'	42.00
GXC-DE	COUDE ADAPTEUR DIESEL AEL50	1	6.00
GXC-DP	CAP PASSAGE DE PORTE DF25	1	1.08
GXC-DP3	3" CAP PASSAGE DE PORTE ADF30	1	1.30
GXC-DS4	4" ADAPTEUR SILENCIEUX DIESEL CAMION DSR600	1	4.00
GXC-DS5	5" ADAPTEUR SILENCIEUX DIESEL CAMION DSR601	1	5.00
GXC-DX	ADAPTEUR ÉCHAPPEMENT DOUBLE F475	1	1.66
GXC-DX5	ADAPTEUR ÉCHAPPEMENT DOUBLE F575	1	1.66
GXC-TA	ADAPTEUR SILENCIEUX AUTOMOBILE (TAILPIPE)	1	1.16
GXC-UA	ADAPTEUR UNIVERSEL RA250	1	1.42
GXC-YA	2-1/2" ADAPTEUR-Y RY25	1	4.00
GXC-YA4	4" ADAPTEUR-Y ALUMINIUM AY40	1	4.25
GXC-YR	3" ADAPTEUR-Y CAOUTCHOUC RY30	1	2.00

Longueur coupé : On ne coupe pas

Longueur standard : 11'

AUTO/CAMION/ET BOYAUX MARINS

AUTO/CAMION/MARINE

BOYAU ÉCHAPPEMENT GAZES MARIN AVEC BROCHE



APPLICATION: Pour les demandes d'échappement de gazes marin et applications générales où les dimensions non standard sont spécifiées. Répond aux normes SAEJ 2006 R1

COUVERT: Caoutchouc noir synthétique avec bande d'identification bleu résistant à la chaleur et les intempéries.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordon en textile.

TUBE: Caoutchouc noir résistant à la chaleur spécialement composé pour le service d'échappement marin humide.

TEMPÉRATURE: -40°C à + 100°C (-40°F à + 212°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Emballage	Poids
MXH-088	7/8	1.25	100'	0.50
MXH-100	1	1.38	100'	0.57
MXH-113	1-1/8	1.40	100'	0.58
MXH-125	1-1/4	1.69	100'	0.75
MXH-131	1-5/16	1.60	100'	0.73
MXH-138	1-3/8	1.81	100'	0.82
MXH-150	1-1/2	1.81	100'	0.75
MXH-163	1-5/8	1.97	100'	1.05
MXH-175	1-3/4	2.09	100'	1.06
MXH-188	1-7/8	2.20	100'	1.10
MXH-200	2	2.32	100'	1.33
MXH-213	2-1/8	2.50	100'	1.39
MXH-225	2-1/4	2.60	100'	1.54
MXH-238	2-3/8	2.68	100'	1.98
MXH-250	2-1/2	2.81	100'	1.82
MXH-263	2-5/8	3.00	100'	2.06
MXH-288	2-7/8	3.35	100'	2.08
MXH-300	3	3.54	100'	2.12
MXH-313	3-1/8	3.70	100'	2.35
MXH-350	3-1/2	4.09	100'	2.77
MXH-400	4	4.57	100'	3.22
MXH-413	4-1/8	4.64	100'	2.75
MXH-450	4-1/2	5.12	100'	3.88
MXH-500	5	5.55	100'	3.59
MXH-550	5-1/2		100'	4.00
MXH-600	6		100'	0.00

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

BOYAU AUTOMOTIVE DE CARBURANT



APPLICATION: Pour émission de vapeur et carburants. Répond à la norme SAE 30R7, USCG Type B, et approuvé BIA

COUVERT: Hypalon noir résistant à la chaleur et le carburant.

ARMATURE: Deux nappes de cordons textile synthétiques.

TUBE: Caoutchouc nitrile noir résistant au carburant et mazouts.

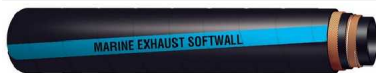
TEMPÉRATURE: -40°C à +120° C (-40°F à +250°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
FUEL-019	3/16	0.43	75	300'	0.08
FUEL-025	1/4	0.49	50	300'	0.10
FUEL-031	5/16	0.58	50	300'	0.13
FUEL-038	3/8	0.63	50	300'	0.13

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : Rouleau de 300'

Raccords recommandé : Tige courte ou mamelons

AUTO/CAMION/ET BOYAUX MARINS
AUTO/CAMION/MARINE
BOYAU ÉCHAPPEMENT GAZES MARIN SANS BROCHE


APPLICATION: Pour les demandes d'échappement de gazes marin et applications générales où les dimensions non standard sont spécifiées. Répond aux normes SAEJ 2006 R1

COUVERT: Caoutchouc noir synthétique avec bande d'identification bleu résistant à la chaleur et les intempéries.

ARMATURE: Multiples nappes de cordon en textile synthétique.

TUBE: Caoutchouc noir résistant à la chaleur spécialement composé pour le service d'échappement marin humide.

TEMPÉRATURE: -40°C à +100°C (-40°F à +212°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Emballage	Poids
MXS-088	7/8	1.26	100'	0.47
MXS-100	1	1.38	100'	0.49
MXS-113	1-1/8	1.50	100'	0.49
MXS-125	1-1/4	1.69	100'	0.68
MXS-131	1-5/16	1.73	100'	0.70
MXS-138	1-3/8	1.81	100'	0.77
MXS-150	1-1/2	1.93	100'	0.79
MXS-163	1-5/8	2.13	100'	0.95
MXS-175	1-3/4	2.20	100'	0.93
MXS-188	1-7/8	2.32	100'	1.01
MXS-200	2	2.50	100'	1.21
MXS-213	2-1/8	2.62	100'	1.25
MXS-225	2-1/4	2.76	100'	1.38
MXS-238	2-3/8	2.91	100'	1.55
MXS-250	2-1/2	3.05	100'	1.63
MXS-263	2-5/8	3.23	100'	1.67
MXS-288	2-7/8	3.42	100'	1.75
MXS-300	3	3.54	100'	1.63
MXS-313	3-1/8	3.70	100'	2.09
MXS-350	3-1/2	4.09	100'	2.41
MXS-400	4	4.57	100'	2.45
MXS-413	4-1/8	4.13	100'	2.30
MXS-450	4-1/2	5.12	100'	3.42
MXS-500	5	5.68	100'	3.01
MXS-600	6		100'	0.00

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

BOYAU CARBURANT MARIN AVEC BROCHE


APPLICATION: Pour une utilisation dans toutes les applications de remplissage de carburant marin. Répond à la norme S.A.E. J1527 type A2.

COUVERT: Caoutchouc synthétique noire avec bande bleu résistant aux huiles et aux intempéries.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordon en textile.

TUBE: Caoutchouc en nitrile noir résistant l'huile et le carburant.

TEMPÉRATURE: -40°C à +80°C (-40°F à + 180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
MFH-150	1-1/2	1.85	28	150	3.00	100'	0.62
MFH-163	1-5/8	2.01	28	150	3.50	100'	0.88
MFH-175	1-3/4	2.13	28	150	4.00	100'	0.93
MFH-188	1-7/8	2.28	28	150	6.00	100'	0.99
MFH-200	2	2.40	28	150	8.00	100'	1.04
MFH-213	2-1/8	2.52	28	150	8.50	100'	1.02
MFH-225	2-1/4	2.64	28	150	9.00	100'	1.15
MFH-238	2-3/8	2.76	28	150	10.00	100'	1.20

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

AUTO/CAMION/ET BOYAUX MARINS

AUTO/CAMION/MARINE

BOYAU CHAUFFRETTE SILICONE



APPLICATION: Flotte de camions et autobus où l'importance d'une longue durée de vie dans des conditions de température élevée est nécessaire.

COUVERT: Silicone bleu résistant à la chaleur et aux intempéries.

ARMATURE: Multiples nappes de textile en polyester

TUBE: Silicone rouge résistant à la chaleur.

TEMPÉRATURE: -54°C à +177°C (-65°F à + 350°F)

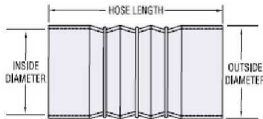
Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
SILH-025	1/4	0.50	75	250'	0.08
SILH-031	5/16	0.58	65	250'	0.06
SILH-038	3/8	0.66	65	250'	0.10
SILH-050	1/2	0.80	65	250'	0.15
SILH-063	5/8	0.97	65	250'	0.25
SILH-075	3/4	1.13	50	250'	0.30
SILH-100	1	1.42	45	100'	0.45

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 25'/50' ou bobine

Raccords recommandé : Tige courte barbelé ou mamelons

BOYAU DE REFROIDISSEMENT TURBO SILICONE



APPLICATION: Flotte de voitures ou camions ou autres applications qui demande une meilleure durée de vie sous les conditions haute température. Conçu pour la connexion entre système d'air et moteur. Idéal pour l'absorption des vibrations de moteur et les situations où l'alignement n'est pas parfait.

COUVERT: Silicone Bleu (Côté Froid) et Rouge (Côté Chaud) avec résistance à la haute température.

ARMATURE : 4 Plis tissé polyester pour le côté froid et 4 plis renforcé de silicone aramide pour le côté chaud (-H).

TUBE : Silicone bleu (Côté Froid) et Rouge (Côté Chaud) qui résiste la haute température.

TEMPÉRATURE : -54C à +177C(-65F à +350F) pour le côté froid et -54C à +260C(-65F à +500F) pour le côté chaud (-H).

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Emballage
SILT-300	3	3.26	6.00"
SILT-400	4	4.26	6.00"

AUTO/CAMION/ET BOYAUX MARINS
AUTO/CAMION/MARINE
BOYAU DE REFROIDISSEMENT SILICONE


APPLICATION: Flotte de camions et autobus où l'importance d'une longue durée de vie dans des conditions de température élevée est nécessaire.

COUVERT: Silicone bleu résistant à la chaleur et aux intempéries avec finition texturé.

ARMATURE: Multiples nappes de textile en polyester

TUBE: Silicone rouge résistant à la chaleur.

TEMPÉRATURE: -54°C à +177° C (-65°F à + 350°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
SILC-038	3/8	0.75	110	12'	0.20
SILC-050	1/2	0.88	110	12'	0.25
SILC-063	5/8	1.00	110	12'	0.30
SILC-075	3/4	1.13	110	12'	0.33
SILC-088	7/8	1.26	110	12'	0.40
SILC-100	1	1.38	90	12'	0.43
SILC-106	1-1/16	1.44	90	12'	0.45
SILC-113	1-1/8	1.51	90	12'	0.47
SILC-125	1-1/4	1.63	85	12'	0.53
SILC-131	1-5/16	1.69	85	12'	0.55
SILC-138	1-3/8	1.76	85	12'	0.58
SILC-150	1-1/2	1.88	80	12'	0.60
SILC-163	1-5/8	2.00	80	12'	0.60
SILC-175	1-3/4	2.13	80	12'	0.68
SILC-187	1-7/8	2.26	80	12'	0.68
SILC-200	2	2.38	75	12'	0.78
SILC-213	2-1/8	2.50	75	12'	0.87
SILC-225	2-1/4	2.63	65	12'	0.87
SILC-238	2-3/8	2.76	65	12'	0.90
SILC-250	2-1/2	2.88	65	12'	0.93
SILC-263	2-5/8	3.00	60	12'	1.00
SILC-275	2-3/4	3.13	50	12'	1.03
SILC-300	3	3.38	50	12'	1.13
SILC-350	3-1/2	3.88	35	12'	1.37
SILC-400	4	4.38	35	12'	1.53
SILC-450	4-1/2	4.88	25	12'	1.68
SILC-500	5	5.38	25	12'	1.88
SILC-550	5-1/2	5.88	20	12'	2.13
SILC-600	6	6.38	20	12'	2.20

Longueur coupé : Pas de longueur coupé

Longueur standard : 4'/12'

CONDUIT FLEXIBLE

CONDUIT FLEXIBLE- AIR

CONDUIT FLEXIBLE "1PNEPW" VENTILATION



APPLICATION: Conduit flexible avec textile imprégné de néoprène et hélix en acier plus écartier que les conduits flexible standard pour refoulement d' air. Construit avec renfort en polyester pour une meilleure résistance à l' humidité. Idéal pour les applications où la flexibilité et rétractibilité maximale sont nécessaires.
TEMPÉRATURE: -40°C à +121°C (-40°F à +250°F)

Item#	Boyau D.I"	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
1PNEPW-400	4	13	3.00	25'	0.29
1PNEPW-500	5	10	3.25	25'	0.45
1PNEPW-600	6	8	3.50	25'	0.53
1PNEPW-800	8	6	5.00	25'	0.70
1PNEPW-1000	10	4	6.50	25'	0.78
1PNEPW-1200	12	3	7.50	25'	1.03
1PNEPW-1400	14	3	8.50	25'	1.08
1PNEPW-1600	16	2	9.50	25'	1.24
1PNEPW-1800	18	2	10.50	25'	1.39
1PNEPW-2000	20	1	12.00	25'	1.54
1PNEPW-2200	22	1	12.50	25'	1.69
1PNEPW-2400	24	1	13.00	25'	1.85

CONDUIT FLEXIBLE "1PNRP" VENTILATION



APPLICATION: Même construction que la 1PN-EP, mais fabriquer d' une méthode particulière qui a comme effet que le conduit flexible se rétracte à 10% de sa longueur prolongée
TEMPÉRATURE: -40°C à +121°C (-40°F à +250°F)

CONDUIT FLEXIBLE "PNRPW" VENTILATION



APPLICATION: Même construction que 1PN-EP mais en PVC. Fabriquer d' une méthode particulière qui a comme effet que le conduit flexible se rétracte à 10% de sa longueur prolongée automatiquement. Viens avec une bande anti-usure.

Item#	Boyau D.I"	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
1PNRPW-400	4	13	3.00	25'	0.29
1PNRPW-500	5	10	3.25	25'	0.45
1PNRPW-600	6	8	3.50	25'	0.53
1PVEPW-2000	20	1	12.00	25'	9.30
1PNRPW-800	8	6	5.00	25'	0.70
1PNRPW-1000	10	4	6.50	25'	0.78
1PNRPW-1200	12	3	7.50	25'	1.03
1PNRPW-1400	14	3	8.50	25'	1.08
1PNRPW-1600	16	2	9.50	25'	1.24
1PNRPW-1800	18	2	10.50	25'	1.39
1PNRPW-2000	20	1	12.00	25'	1.54
1PNRPW-2200	22	1	12.50	25'	1.69
1PNRPW-2400	24	1	13.00	25'	1.85

CONDUIT FLEXIBLE "1PVEPW" VENTILATION



APPLICATION: Même construction que 1PV-EPW mais avec bande d'usure, ceinture d'attache un bout, et un sac intégré l'autre bout pour re-serré le conduit flexible après usage.

Item#	Boyau D.I"	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
BAG-1200-25	12	3	7.50	25'	25.25
1PVEPW-1200	12	3	7.50	25'	25.25
1PVEPW-1600	16	2	9.50	25'	6.80
1PVEPW-2400	24	1	13.00	25'	45.00

CONDUIT FLEXIBLE
CONDUIT FLEXIBLE- AIR
CONDUIT FLEXIBLE FLEX-FLYTE "L-1"


APPLICATION: Similaire au U-1, mais avec un tube en plus fabriqué en fibre de verre imprégné de néoprène pour une meilleure circulation d'air. Conforme aux normes UL-94VO d'inflammabilité. L'usine peut livrer plusieurs longueurs ensemble sur demande.

TEMPÉRATURE: -54°C à + 121°C (-65°F à + 250°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Épaisseur du mur	Emballage	Poids
L1-125	1-1/4	1.37	26	26	1.22	0.023	12'	0.34
L1-150	1-1/2	1.62	24	25	1.45	0.023	12'	0.34
L1-175	1-3/4	1.87	22	23	1.68	0.023	12'	0.34
L1-200	2	2.12	20	24	1.88	0.023	12'	0.34
L1-225	2-1/4	2.39	19	21	2.18	0.023	12'	0.34
L1-250	2-1/2	2.65	18	20	2.38	0.023	12'	0.34
L1-300	3	3.15	16	19	2.90	0.023	12'	0.50
L1-350	3-1/2	3.70	14	18	3.38	0.023	12'	0.67
L1-400	4	4.18	13	16	3.87	0.023	12'	0.67
L1-450	4-1/2	4.67	11	15	4.36	0.023	12'	0.83
L1-500	5	5.17	10	14	4.88	0.023	12'	1.00
L1-550	5-1/2	5.67	8	13	5.39	0.023	12'	1.00
L1-600	6	6.17	7	11	5.89	0.023	12'	1.17
L1-650	6-1/2	6.69	6	11	6.38	0.023	12'	1.17
L1-700	7	7.19	5	9	6.88	0.023	12'	1.17
L1-800	8	8.19	3	7	7.84	0.023	12'	1.33
L1-900	9	9.19	2	6	8.86	0.023	12'	1.33
L1-1000	10	10.23	2	5	9.82	0.023	12'	1.50
L1-1100	11	11.23	1	4	10.83	0.023	12'	1.50
L1-1200	12	12.23	1	4	11.82	0.023	12'	1.67

CONDUIT FLEXIBLE "NC1"

Item#	Boyau D.I"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
NC1-200-25	2	29	30	1.80	25'	0.16
NC1-250-25	2-1/2	29	25	2.00	25'	0.24
NC1-300-25	3	25	24	2.50	25'	0.40
NC1-400-25	4	20	18	3.00	25'	0.56
NC1-500-25	5	15	12	3.50	25'	0.64
NC1-600-25	6	12	8	4.00	25'	0.72
NC1-800-25	8	8	6	5.50	25'	0.96
NC1-1000-25	10	4	4	6.00	25'	1.28
NC1-1200-25	12	3	3	7.00	25'	1.60

CONDUIT FLEXIBLE "NC2"


APPLICATION: Textile polyester imprégné de néoprène avec broche en acier renfermé et tube intégré. Construction deux plis pour les applications générales.

TEMPÉRATURE: -40°C à +121°C (-40°F à +250°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Épaisseur du mur	Emballage	Poids
NC2-150-25	1-1/2	1.88	29	41	1.30	0.025	25'	0.24
NC2-200-25	2	2.38	28	33	1.80	0.025	25'	0.24
NC2-250-25	2-1/2	2.88	28	27	2.30	0.025	25'	0.32
NC2-300-25	3	3.38	27	23	2.70	0.025	25'	0.48
NC2-800-25	8	8.38	10	11	5.50	0.025	25'	1.04
NC2-400-25	4	4.38	25	18	3.40	0.025	25'	0.64
NC2-600-25	6	6.38	14	14	4.50	0.025	25'	0.92
NC2-700-25	7	7.38	12	12	5.00	0.025	25'	0.96
NC2-1000-25	10	10.38	5	10	6.80	0.025	25'	1.36
NC2-1200-25	12	12.50	3	8	9.40	0.025	25'	1.68
NC2-1600-25	16	16.50	2	5	12.40	0.025	25'	2.72
NC2-1800-25	18	18.50	1	3	13.50	0.025	25'	3.12
NC2-2000-25	20	20.50	1	2	15.00	0.025	25'	3.44

CONDUIT FLEXIBLE
CONDUIT FLEXIBLE- AIR
CONDUIT FLEXIBLE FLEXVENT "SLP10"

Item#	Boyau D.I"	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
SLP-200	2	0.36	2.00	25'	0.10
SLP-300	3	0.36	3.00	25'	0.13
SLP-400	4	0.36	4.00	25'	0.16
SLP-500	5	0.36	5.00	25'	0.17
SLP-600	6	0.36	6.00	25'	0.20
SLP-700	7	0.36	7.00	25'	0.24
SLP-800	8	0.36	8.00	25'	0.25
SLP-900	9	0.36	9.00	25'	0.26
SLP-1000	10	0.36	10.00	25'	0.33
SLP-1200	12	0.36	12.00	25'	0.49
SLP-1400	14	0.36	14.00	25'	0.61

CONDUIT FLEXIBLE SPIRATUBE - "TDS" & "TDHS"


APPLICATION: Un pli ("TDS") ou deux plis ("TDHS") de renfort en textile recouvert de vinyle avec une bande anti-usure en vinyle orange dessus le couvert. Un fil d'acier en spirale et tube lisse. Répond au norme d'inflammabilité UL 940-V.

TEMPÉRATURE: -10°C à +94°C (15°F à +200°F)

Item#	Boyau D.I"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
TDS-300	3	22	24	1.50	25'	0.50
TDS-400	4	17	18	2.00	25'	0.60
TDS-500	5	14	12	2.50	25'	0.70
TDS-600	6	10	10	3.00	25'	1.00
TDS-700	7	7	8	3.50	25'	1.20
TDS-800	8	6	7	4.00	25'	1.30
TDS-1000	10	4	6	5.00	25'	1.60
TDS-1200	12	2	5	6.00	25'	2.00
TDHS-300	3	26	28	1.50	25'	0.60
TDHS-400	4	24	24	2.00	25'	0.80
TDHS-500	5	18	20	2.50	25'	0.80
TDHS-600	6	14	18	3.00	25'	1.20
TDHS-700	7	11	14	3.50	25'	1.40
TDHS-800	8	9	12	4.00	25'	1.50
TDHS-1000	10	6	8	5.00	25'	2.00
TDHS-1200	12	3	6	6.00	25'	2.40

CONDUIT FLEXIBLE- CONNECTEURS
UNION INOX POUR BOYAU CONDUIT FLEXIBLE

Item#	Boyau D.I"	Poids
DCON-400	4	0.03
DCON-500	5	0.08
DCON-600	6	0.14
DCON-700	7	0.15
DCON-800	8	0.22
DCON-900	9	2.00
DCON-1000	10	1.30
DCON-1200	12	1.50

CONDUIT FLEXIBLE

CONDUIT FLEXIBLE- APPLICATION GÉNÉRALE

CONDUIT FLEXIBLE PVC CLAIRE



APPLICATION: Un conduit flexible en PVC extrêmement souple, renforcé de fil en acier pour application moyen d' élimination de fumées, poussière, et application générale.
TEMPÉRATURE: -28°C à +71°C (-20°F à +160°F)

Item#	Boyau D.I"	Emballage	Poids
PVCB-200	2	25'	0.28
PVCC-200	2	25'	0.40
PVCC-250	2-1/2	25'	0.48
PVCC-350	3-1/2	25'	0.65
PVCC-400	4	25'	0.73
PVCC-500	5	25'	0.84
PVCB-500	5	25'	0.84
PVCC-600	6	25'	1.08
PVCC-700	7	25'	1.34
PVCC-800	8	25'	1.43
PVCC-1000	10	25'	1.73
PVCC-1200	12	25'	2.07

CONDUIT FLEXIBLE "TPR/RFH"



APPLICATION: Un conduit flexible en élastomère TPR avec broche d' acier. Une bonne résistance à l' abrasion, aux produits chimiques et aux intempéries. L' excellente gamme de température en font un conduit flexible vraiment multi-usage pour application intérieure/extérieure. Pour les poussières générale et l' extraction des fumées, la poussière de bois et d' autres poudres légèrement abrasifs.
TEMPÉRATURE: -51°C à +135°C (-60°F à +275°F intermittent à +300°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Épaisseur du mur	Poids
RFH-200	2	2.27	29	17	3.50	0.03	0.32
RFH-250	2-1/2	2.77	28	13	4.00	0.03	0.31
RFH-300	3	3.27	28	10	4.25	0.03	0.48
RFH-350	3-1/2	3.77	20	10	5.25	0.03	0.62
RFH-400	4	4.29	25	10	6.50	0.03	0.72
RFH-500	5	5.29	15	9	8.00	0.03	0.84
RFH-600	6	6.29	12	8	8.75	0.03	1.00
RFH-700	7	7.35	10	7	10.50	0.03	1.12
RFH-800	8	8.35	6	6	12.00	0.03	1.24
RFH-1000	10	10.38	5	4	12.50	0.03	1.52
RFH-1200	12	12.38	4	4	13.75	0.03	1.84
RFH-1400	14	14.48	2	2	18.00	0.03	2.64
RFH-1600							3.65

CONDUIT FLEXIBLE

CONDUIT FLEXIBLE

CONDUIT FLEXIBLE- HAUTE TEMPÉRATURE

CONDUIT FLEXIBLE FLEX-FLYTE "L9" SILICONE



APPLICATION: Similaires au produit U-9 mais comportant un tube en silicone revêtu de fibre de verre et caoutchouc pour l'écoulement lisse et des pressions plus élevées.
TEMPÉRATURE: -59°C à +260°C (-75°F à +500°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Épaisseur du mur	Emballage	Poids
L9-125	1-1/4	1.37	26	26	1.22	0.023	12'	0.34
L9-150	1-1/2	1.62	24	25	1.45	0.023	12'	0.34
L9-175	1-3/4	1.87	22	23	1.68	0.023	12'	0.34
L9-200	2	2.12	20	24	1.88	0.023	12'	0.34
L9-225	2-1/4	2.39	19	21	2.18	0.023	12'	0.34
L9-250	2-1/2	2.65	18	20	2.38	0.023	12'	0.34
L9-300	3	3.15	16	19	2.90	0.023	12'	0.50
L9-350	3-1/2	3.70	14	18	3.38	0.023	12'	0.61
L9-400	4	4.18	13	16	3.87	0.023	12'	0.67
L9-450	4-1/2	4.67	11	15	4.36	0.023	12'	0.83
L9-500	5	5.17	10	14	4.88	0.023	12'	1.00
L9-550	5-1/2	5.67	8	13	5.39	0.023	12'	1.00
L9-600	6	6.17	7	11	5.89	0.023	12'	1.17
L9-650	6-1/2	6.69	6	11	6.38	0.023	12'	1.17
L9-700	7	7.19	5	9	6.88	0.023	12'	1.17
L9-800	8	8.19	3	7	7.84	0.023	12'	1.33
L9-900	9	9.19	2	6	8.86	0.023	12'	1.50
L9-1000	10	10.23	2	5	9.82	0.023	12'	1.50
L9-1100	11	11.23	1	4	10.83	0.023	12'	1.67
L9-1200	12	12.23	1	4	11.82	0.023	12'	1.83

CONDUIT FLEXIBLE FLEX-FLYTE "U1"



APPLICATION: Couvert de fibre de verre revêtu de néoprène, et un hélix en acier résistant à la corrosion. De la corde en fibre de verre recouvert néoprène pour un renfort supplémentaire. Très souple et léger.
Conforme au norme d' inflammabilité UL-940VO et UL478.
TEMPÉRATURE: -54°C à + 121°C (-65°F à + 250°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Épaisseur du mur	Emballage	Poids
U1-150	1-1/2	1.62	18	18	1.20	0.012	12'	0.17

CONDUIT FLEXIBLE FLEX-FLYTE "U9"



APPLICATION: Un textile en fibre de verre recouvert de silicone et un hélix en acier spirale. Un conduit flexible léger et extrêmement flexible qui offre une résistance à haute température.
TEMPÉRATURE: -59°C à +260°C (-75°F à +500°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Épaisseur du mur	Emballage	Poids
U9-150	1-1/2	1.62	18	18	1.20	0.012	12'	0.34
U9-175	1-3/4	1.87	16	16	1.51	0.012	12'	0.34
U9-200	2	2.12	14	15	1.72	0.012	12'	0.34
U9-225	2-1/4	2.39	13	14	2.05	0.012	12'	0.34
U9-250	2-1/2	2.65	13	14	2.15	0.012	12'	0.34
U9-300	3	3.15	11	13	2.55	0.012	12'	0.50
U9-350	3-1/2	3.70	10	13	3.10	0.012	12'	0.50
U9-400	4	4.18	10	12	3.60	0.012	12'	0.67
U9-450	4-1/2	4.67	9	11	4.15	0.012	12'	0.67
U9-500	5	5.17	8	10	4.60	0.012	12'	0.83
U9-550	5-1/2	5.67	6	10	5.20	0.012	12'	0.83
U9-600	6	6.17	5	7	5.65	0.012	12'	1.00
U9-650	6-1/2	6.69	5	7	6.12	0.012	12'	1.00
U9-700	7	7.19	4	6	6.68	0.012	12'	1.00
U9-800	8	8.19	3	5	7.58	0.012	12'	1.00
U9-900	9	9.19	2	4	8.50	0.012	12'	1.17
U9-1000	10	10.23	1	3	9.60	0.012	12'	1.33
U9-1100	11	11.23	1	2	10.30	0.012	12'	1.50
U9-1200	12	12.23	1	2	11.40	0.012	12'	1.67

CONDUIT FLEXIBLE
CONDUIT FLEXIBLE- MANUTENTION
CONDUIT FLEXIBLE DURATHANE ROBUSTE/UFD 0.060 TRANSPARENT


APPLICATION: Un conduit flexible en polyuréthane bleu 0.060 renforcé d' une broche en acier. Offre une excellente résistance à l'abrasion, les basse température et certains chimiques. Disponible en épaisseur 0.045 et 0.030 pour plus de flexibilité et économie.

TEMPÉRATURE: -51°C à +93°C (-60°F à +200°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Épaisseur du mur	Emballage	Poids
DURHD-400	4	4.39	29	35	3.75	0.060	25'	0.74
DURHD-500	5	5.39	26	31	4.75	0.060	25'	1.15
DURHD-600	6	6.43	23	27	5.50	0.060	25'	1.53
DURHD-800	8	8.46	13	25	8.00	0.060	25'	1.98
DURHD-1000	10	10.46	6	22	9.75	0.060	25'	2.38
DURHD-1200	12	12.46	5	19	12.00	0.060	25'	3.75
DURHD-1400	14	14.63	4	16	12.00	0.060	25'	3.65

CONDUIT FLEXIBLE DURATHANE LD/UFD 0.035 TRANSPARENT


APPLICATION:

TEMPÉRATURE:

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Épaisseur du mur	Emballage	Poids
DURLD-200	2	2.29	29	33	2.50	0.035	25'	0.40
DURLD-250	2-1/2	2.79	29	30	3.00	0.035	25'	0.43
DURLD-300	3	3.32	29	27	3.50	0.035	25'	0.64
DURLD-400	4	4.34	28	18	4.50	0.035	25'	0.80
DURLD-500	5	5.34	26	16	5.50	0.035	25'	0.96
DURLD-600	6	6.37	24	14	6.25	0.035	25'	1.44
DURLD-700	7	7.40	18	12	7.25	0.035	25'	1.52
DURLD-800	8	8.40	14	11	8.75	0.035	25'	1.68
DURLD-900	9						25'	1.84
DURLD-1000	10	10.41	6	9	11.25	0.035	25'	1.92
DURLD-1200	12	12.41	5	7	13.25	0.035	25'	2.24
DURLD-1400	14	14.56	3	4	15.50	0.035	25'	2.76
DURLD-1600	16	16.59	3	2	18.00	0.035	25'	3.04

CONDUIT FLEXIBLE DURATHANE LD/UFD 0.035 NOIR


APPLICATION:

TEMPÉRATURE:

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Épaisseur du mur	Emballage	Poids
DURLDB-200	2	2.29	29	33	2.50	0.035	25'	0.40
DURLDB-250	2-1/2	2.79	29	30	3.00	0.035	25'	0.43
DURLDB-300	3	3.32	29	27	3.50	0.035	25'	0.64
DURLDB-400	4	4.34	28	18	4.50	0.035	25'	0.80
DURLDB-500	5	5.34	26	16	5.50	0.035	25'	0.96
DURLDBL-500	5	5.34	26	16	5.50	0.035	25'	0.96
DURLDB-600	6	6.37	24	14	6.25	0.035	25'	1.44
DURLDBL-600	6	6.37	24	14	6.25	0.035	25'	1.44
DURLDB-700	7	7.40	18	12	7.25	0.035	25'	1.52
DURLDB-800	8	8.40	14	11	8.75	0.035	25'	1.68
DURLDBL-800	8	8.40	14	11	8.75	0.035	25'	1.68
DURLDB-1000	10	10.41	6	9	11.25	0.035	25'	1.92
DURLDB-1200	12	12.41	5	7	13.25	0.035	25'	2.24

CONDUIT FLEXIBLE

CONDUIT FLEXIBLE- MANUTENTION

CONDUIT FLEXIBLE DURATHANE MD/UFD 0.045 TRANSPARENT



APPLICATION: Un conduit flexible en Polyuréthane claire 0.045 renforcé d' une broche en acier. Offre une excellente résistance à l'abrasion, les basse température et certains chimiques. Des versions plus épaisse sont disponible pour une meilleur résistance à l' abrasion, et moins épaisse pour économie et flexibilité.

TEMPÉRATURE: -51°C à +93°C (-60°F à +200°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Épaisseur du mur	Emballage	Poids
DURMD-200	2	2.32	29	35	3.00	0.045	25'	0.37
DURMD-250	2-1/2	2.82	29	32	4.00	0.045	25'	0.46
DURMD-300	3	3.34	29	30	5.00	0.045	25'	0.52
DURMD-400	4	4.36	29	21	6.50	0.045	25'	0.96
DURMD-500	5	5.36	26	18	7.50	0.045	25'	1.08
DURMD-600	6	6.40	23	16	8.50	0.045	25'	1.54
DURMD-700	7	7.43	18	14	10.50	0.045	25'	1.79
DURMD-800	8	8.43	13	12	12.00	0.045	25'	2.04
DURMD-1000	10	10.43	6	10	14.00	0.045	25'	2.57
DURMD-1200	12	12.43	5	8	16.00	0.045	25'	3.08
DURMD-1400	14	14.60	4	7	18.00	0.045	25'	3.58

CONDUIT FLEXIBLE SUPER VAC-U-FLEX



APPLICATION: fibres à haute résistance renforcé COUVERTURE PVC collé à une spirale en fil d' acier à ressort revêtu.

TEMPÉRATURE: -30 ° C à + 65 ° C (-20F à + 150F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Épaisseur du mur	Emballage	Poids
CMD-075	3/4	0.88	27	13	0.50	0.032	25'	0.11
CMD-100	1	1.06	27	10	0.50	0.032	25'	0.14
SVAC-125	1-1/4	1.50	27	45	0.88	0.032	50'	0.18
SVAC-150	1-1/2	1.75	26	36	1.12	0.032	50'	0.20
SVAC-200	2	2.35	25	26	1.63	0.032	50'	0.25
SVAC-250	2-1/2	2.85	24	20	2.19	0.032	50'	0.30
SVAC-300	3	3.40	24	20	2.48	0.032	25'	0.40
SVAC-400	4	4.40	18	14	3.26	0.032	25'	0.50

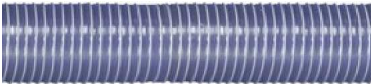
EMBOUT UNIQUE POUR SUPER VAC-U-FLEX

Item#	Boyau D.I"	Poids
SVACC-075	3/4	0.06
SVACC-100	1	0.06
SVACC-125	1-1/4	0.07
SVACC-150	1-1/2	0.16
SVACC-200	2	0.20
SVACC-250	2-1/2	0.25
SVACC-300	3	0.55

CONDUIT FLEXIBLE
CONDUIT FLEXIBLE- MANUTENTION
CONDUIT FLEXIBLE VAC-U-FLEX "TPE"


APPLICATION: Élastomère thermoplastique industriel noir avec broche en acier recouvert de PVC intégré dans le couvert. Des Caractéristiques élevée contre l'abrasion et la résistance aux solvants.
TEMPÉRATURE: -40°C à +121°C (-40°F à 250°F)

Item#	Boyau D.I"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
TPE-075	3/4	28	10	0.75	25'	0.16
TPE-100	1	28	10	1.00	25'	0.16
TPE-125	1-1/4	28	10	1.25	25'	0.24
TPE-150	1-1/2	28	10	1.50	25'	0.32
TPE-200	2	28	10	2.00	25'	0.40
TPE-250	2-1/2	28	10	2.50	25'	0.48
TPE-300	3	28	7	3.00	25'	0.56
TPE-400	4	28	6	4.00	25'	0.64
TPE-500	5	24	5	5.00	25'	0.88
TPE-600	6	18	4	6.00	25'	0.96

CONDUIT FLEXIBLE VAC-U-FLEX "TPU"


APPLICATION: Élastomère Polyuréthane claire flexible et lisse avec broche en acier recouvert de PVC intégré dans le couvert. Des Caractéristiques élevée contre l'abrasion, puncturation, chimiques, et les huiles.
TEMPÉRATURE: -40°C à +93°C (-40°F à +200°F)

Item#	Boyau D.I"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
TPU-075	3/4	28	16	0.75	25'	0.16
TPU-100	1	28	15	1.00	25'	0.16
TPU-125	1-1/4	28	13	1.25	25'	0.20
TPU-150	1-1/2	26	10	1.50	25'	0.24
TPU-200	2	22	8	2.00	25'	0.32
TPU-250	2-1/2	20	7	2.50	25'	0.32
TPU-300	3	16	6	3.00	25'	0.40
TPU-400	4	12	5	4.00	25'	0.48
TPU-500	5	10	5	5.00	25'	0.88
TPU-600	6	7	4	6.00	25'	1.20

CONDUIT FLEXIBLE VAC-U-LOK


APPLICATION: Conduit flexible en E.V.A. gris. Une construction sans broche pour une meilleur résistance à l'écrasement.
TEMPÉRATURE: -54°C à +60°C (-65°F à +40°F)

Item#	Boyau D.I"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
VUL-125	1-1/4	20	22	3.50	50'	0.21
VUL-150	1-1/2	18	20	4.00	50'	0.28
VUL-200	2	18	14	4.30	25'	0.39
VUL-250	2-1/2	16	12	4.60	25'	0.54
VUL-300	3	11	8	5.10	25'	0.73

EMBOUT UNIQUE POUR VAC-U-LOK


Item#	Boyau D.I"	Poids
VULC-125	1-1/4	0.09
VULC-150	1-1/2	0.10
VULC-200	2	0.26

CONDUIT FLEXIBLE

CONDUIT FLEXIBLE- MANUTENTION

CONDUIT FLEXIBLE FLEX-FLYTE "VF"



APPLICATION: Conduit flexible en fibre de verre recouvert de vinyle extruder à l'intérieur et l'extérieur avec une broche en acier recouvert de PVC comme support.
TEMPÉRATURE: -28°C à +128°C (-20°F à +200°F)

Item#	Boyaux D.I"	Emballage	Poids
VF-300	3	25'	0.21
VF-600	6	25'	0.36

BOYAU POMPIER

BOYAU INCENDIE - CAOUTCHOUC

BOYAU INCENDIE BOYAU ARMTEX ROUGE ROBUSTE CAOUTCHOUC ULC



APPLICATION: Pour service d'incendies professionnelle et générale. ULC vous garantit vos besoins d'assurance incendie sont respectées.
COUVERT: Caoutchouc nitrile rouge à double triure résistant à l'huile et les intempéries.
ARMATURE: haute ténacité veste en POLYPROPYLENE ester tissé.
TUBE: Caoutchouc nitrile rouge résistant à l'huile.
TEMPÉRATURE: -20°C à +80°C (0°F à +180°F)

Item#	Boyaux D.I"	Bowl Taille	PSI un service	PSI tester	Emballage	Poids
ARHD-150	1-1/2	1-3/4	300	600	100'	0.32
ARHD-175	1-3/4	2	300	600	100'	0.36
ARHD-200	2	2-1/4	300	600	100'	0.40
ARHD-250	2-1/2	2-3/4	300	600	100'	0.50
ARHD-300	3	3-3/8	200	400	100'	0.60
ARHD-400	4	N/A	200	400	100'	0.80
ARHD-500	5	N/A	200	400	100'	1.10

Longueur coupé : Prix sur mesure

Longueur standard : 50'/100'

Information produit : 1-1/2", 1-3/4", 2-1/2" avec approbation ULC. Note: 4" et 5" Armtex HD avec couvert jaune

Raccords recommandé : Anneau d'expansion en laiton

BOYAU INCENDIE ARMTEX CAOUTCHOUC APPROUVÉE FM - ULC



APPLICATION: Pour service d'incendies professionnelle et générale. Approbation FM garantit que vos besoins d'assurance incendie sont respectées.
COUVERT: Caoutchouc nitrile rouge trié résistant à l'huile et les intempéries.
ARMATURE: Veste en polyester tissé de haute ténacité.
TUBE: Caoutchouc nitrile rouge résistant à l'huile.
TEMPÉRATURE: -20°C à +80°C (0°F à +180°F)

Item#	Boyaux D.I"	Bowl Taille	PSI un service	PSI tester	Emballage	Poids
ARM-150	1-1/2	1-3/4	300	600	100'	0.22
ARM-175	1-3/4	2	300	600	100'	0.26
ARM-200	2	2-1/4	250	500	100'	0.30
ARM-250	2-1/2	2-3/4	250	500	100'	0.40
ARM-300	3	3-5/16	200	400	100'	0.47

Longueur coupé : Prix sur mesure

Longueur standard : 50'/100'

Information produit : 1-1/2", 2-1/2" approbation FM et ULC

Raccords recommandé : Anneau d'expansion en laiton

BOYAU POMPIER

BOYAU INCENDIE - CAOUTCHOUC

ASSEMBLAGE BOYAU INCENDIE ARMTEX CAOUTCHOUC APPROUVÉE FM - ULC

APPLICATION: Pour service d'incendies professionnelle et générale. Approbation FM garantit que vos besoins d'assurance incendie sont respectées.

COUVERT: Caoutchouc nitrile rouge trié résistant à l'huile et les intempéries.

ARMATURE: Veste en polyester tissé de haute tenacité.

TUBE: Caoutchouc nitrile rouge résistant à l'huile.

TEMPÉRATURE: -20°C à +80°C (0°F à +180°F)

BOYAU INCENDIE - COUVERT EN CAOUTCHOUC

DURAFLO BLEU CAOUTCHOUC POUR LAVAGE



APPLICATION: Service de lavage de grand volume dans les raffineries et les usines de papier.

COUVERT: Caoutchouc nitrile bleu résistant à l'huile et les intempéries.

ARMATURE: Veste en polyester tissé de haute tenacité.

TUBE: Caoutchouc nitrile bleu résistant à l'huile.

TEMPÉRATURE: -20°C à +80°C (0°F à +180°F)

Item#	Boyau D.I"	Bowl Taille	PSI un service	PSI tester	Emballage	Poids
DUR-150	1-1/2	1-11/16	200	400	100'	0.18

Longueur coupé : Prix sur mesure

Longueur standard : 50'/100'

Raccords recommandé : Anneau d'expansion en laiton

DURAFLO BLEU CAOUTCHOUC POUR LAVAGE - ASSEMBLAGE

Item#	Description de Montage	Bowl Taille	PSI un service	PSI tester	Poids
DUR-150-100PYRO	1-1/2x 100' DURAFLO BLEU + PYRO M/F	1-11/16	200	400	18.81
DUR-150-PYRO	1-1/2x 50' DURAFLO BLEU + PYRO M/F	1-11/16	200	400	9.59

BOYAU INCENDIE - COUVERT TEXTILE

BOYAU INCENDIE DOUBLE ARMATURE 800 PSI



APPLICATION: Pour les applications de pompiers municipale et les applications industriel robuste.

COUVERT: Deux veste circulaires de polyester tissé pour une bonne résistance à l'abrasion.

TUBE: Caoutchouc synthétique lisse.

TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à +180°F)

Item#	Boyau D.I"	Bowl Taille	PSI un service	PSI tester	Emballage	Poids
DJ8-150	1-1/2	1-15/16	400	800	100'	0.36
DJ8-175	1-3/4	2-5/32	400	800	100'	0.42
DJ8-200	2	2-1/2	400	800	100'	0.48
DJ8-250	2-1/2	3	400	800	100'	0.64
DJ8-300	3	3-9/16	400	800	100'	0.82

Longueur coupé : Prix sur mesure

Longueur standard : 50'/100'

Information produit : 1-1/2", 2-1/2" avec approbation U.L.

Raccords recommandé : Anneau d'expansion en laiton

BOYAU INCENDIE DOUBLE ARMATURE 800 PSI - ASSEMBLAGE

Item#	Description de Montage	Bowl Taille	PSI un service	PSI tester	Emballage	Poids
DJ8-150-PY100	1-1/2" x 100' VESTE DOUBLE AVEC M+F PYROLITE	1-15/16	400	800	100'	36.75
DJ8-150-PY100ASS	1-1/2" x 100' VESTE DOUBLE AVEC M+F PYROLITE	1-15/16	400	800	100'	36.75
DJ8-150-PY5	1-1/2" x 50' VESTE DOUBLE AVEC M+F PYROLITE	1-15/16	400	800	50'	18.75
DJ8-150-PY50ASS	1-1/2" x 50' VESTE DOUBLE AVEC M+F PYROLITE	1-15/16	400	800	50'	18.75

BOYAU POMPIER
BOYAU INCENDIE - COUVERT TEXTILE
BOYAU INCENDIE HYPALON DOUBLE ARMATURE 800 PSI


APPLICATION: Pour les applications de pompiers municipale et les applications industriel robuste.
 COUVERT: Une veste exterieur et une intérieur, circulaires en polyester imprégné d' hypalon pour une bonne résistance à l' abrasion.
 TUBE: Caoutchouc synthétique lisse.
 TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à + 180°F)

Item#	Boyau D.I"	Bowl Taille	PSI un service	PSI tester	Emballage	Poids
DJ8H-150	1-1/2	1-15/16	400	800	100'	0.38
DJ8H-175	1-3/4	2-5/32	400	800	100'	0.44
DJ8H-200	2	2-1/2	400	800	100'	0.50
DJ8H-250	2-1/2	3	400	800	100'	0.66

Longueur coupé : Prix sur mesure

Longueur standard : 50'/100'

Information produit : 1-1/2", 2-1/2" avec approbation U.L.

Raccords recommandé : Anneau d'expansion en laiton

BOYAU INCENDIE "RACK HOSE"


APPLICATION: service industriel général où tuyau d' incendie ou approbation est pas nécessaire.
 COUVERT: Veste polyester tissé circulaire avec une bonne résistance à l' abrasion.
 TUBE: Polyuréthane doublée
 TEMPÉRATURE:

Item#	Boyau D.I"	Bowl Taille	PSI un service	PSI tester	Emballage	Poids
RACK-100	1-1/2	1-11/16	150	300	100'	0.13
RACK-75	1-1/2	1-11/16	150	300	75'	0.13

Longueur coupé : Prix sur demande

Longueur standard : 50'/100':

Raccords recommandé : Raccords pompier avec anneau d'expansion

BOYAU INCENDIE "RACK HOSE" - ASSEMBLAGE

Item#	Description de Montage	Bowl Taille	PSI un service	PSI tester	Poids
RACK-100-BRASS	1-1/2" BOYAU FLEXIBLE RACK AVEC RACCORDS LAITON	1-11/16	150	300	15.38
RACK-50-BRASS	1-1/2" BOYAU FLEXIBLE RACK AVEC RACCORDS LAITON	1-11/16	150	300	8.88
RACK-75-BRASS	1-1/2" BOYAU FLEXIBLE RACK AVEC RACCORDS LAITON	1-11/16	150	300	12.13

BOYAU INCENDIE ARMATURE SIMPLE POUR MOULINS À PAPIER


APPLICATION: Pour service industriel général où un boyau d' incendie approuvé n' est pas nécessaire.
 COUVERT: Veste polyester tissé circulaire avec une bonne résistance à l' abrasion.
 ARMATURE:
 TUBE: Caoutchouc synthétique lisse.
 TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à +180°F)

Item#	Boyau D.I"	Bowl Taille	PSI un service	PSI tester	Emballage	Poids
SJM-150	1-1/2	1-3/4	125	250	100'	0.26
SJM-200	2	2-3/8	125	250	100'	0.22
SJM-250	2-1/2	2-3/4	125	250	100'	0.48
SJM-300	3	3-3/8	125	250	100'	0.54

Longueur coupé : Prix sur mesure

Longueur standard : 50'/100'

Raccords recommandé : Raccord pompier avec anneau expansion

BOYAU POMPIER
BOYAU INCENDIE - COUVERT TEXTILE
BOYAU INCENDIE ARMATURE SIMPLE POUR MOULINS À PAPIER - ASSEMBLAGE

Item#	Description de Montage	Bowl Taille	PSI un service	PSI tester	Poids
SJM-150-FC1	1-1/2" x 100' "MILL HOSE" VESTE SIMPLE AVEC RACCORDS FORESTERIE	1-3/4	125	250	26.60
SJM-150-FC5	1-1/2" x 50' "MILL HOSE" VESTE SIMPLE AVEC RACCORDS FORESTERIE	1-3/4	125	250	13.60
SJM-150-PY100	1-1/2" x 100' "MILL HOSE" VESTE SIMPLE AVEC RACCORDS M+F PYROLITE	1-3/4	125	250	15.00
SJM-150-PY25	1-1/2" x 25' "MILL HOSE" VESTE SIMPLE AVEC RACCORDS M+F PYROLITE	1-3/4	125	250	7.09
SJM-150-PY5	1-1/2" x 50' "MILL HOSE" VESTE SIMPLE AVEC RACCORDS M+F PYROLITE	1-3/4	125	250	13.59

BOYAU INCENDIE ARMATURE SIMPLE TUBE CAOUTCHOUC 300 PSI - ASSEMBLAGE

Item#	Description de Montage	Bowl Taille	PSI un service	PSI tester	Poids
SJ3-150-BMM	2" x 25' BOYAU SJ3 AVEC RACCORD M+M NPT	N/A	150	300	6.50
SJ3-200-BMM	1-1/2" x 25' BOYAU SJ3 AVEC RACCORD M+M NPT	N/A	150	300	11.00
SJ5-150-PY5	1-1/2" x 50' BOYAU S.J.500 AVEC RACCORD M+F PYROLITE	1-3/4	250	500	13.59

BOYAU POMPIER

BOYAU POMPIER
BOYAU INCENDIE - COUVERT TEXTILE
BOYAU INCENDIE ARMATURE SIMPLE TUBE CAOUTCHOUC 500 PSI


APPLICATION: Un boyau approuvé pour la protection contre le feu.
 COUVERT: Veste polyester tissé circulaire avec une bonne résistance à l'abrasion.
 ARMATURE:
 TUBE: Caoutchouc synthétique lisse.
 TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à +180°F)

Item#	Boya D.!"	Bowl Taille	PSI un service	PSI tester	Emballage	Poids
SJ5-150	1-1/2	1-3/4	250	500	100'	0.26
SJ5-200	2	2-3/8	250	500	100'	0.42
SJ5-250	2-1/2	2-3/4	250	500	100'	0.48
SJ5-300	3	3-3/8	250	500	100'	0.62

Longueur coupé : Prix sur mesure

Longueur standard : 50'/100'

Information produit : 1-1/2", 2-1/2" avec approbation U.L.

Information sureté : Enrobage Hypalon disponible sur demande

Raccords recommandé : Raccord pompier avec anneau d'expansion

BOYAU INCENDIE ARMATURE SIMPLE TUBE CAOUTCHOUC 500 PSI HYPALON


APPLICATION: Un boyau approuvé pour la protection contre le feu pour les application légerte. Gamme de température -35°C à +80°C (30F à + 180F).
 COUVERT: Veste polyester tissé circulaire avec une bonne résistance à l'abrasion.
 ARMATURE:
 TUBE: Caoutchouc synthétique lisse.
 TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à + 180°F)

Item#	Boya D.!"	Bowl Taille	PSI un service	PSI tester	Emballage	Poids
SJ5H-150	1-1/2	1-3/4	250	500	100'	0.36
SJ5H-200	2	2-3/8	250	500	100'	0.42

Longueur coupé : Prix sur mesure

Longueur standard : 50'/100'

Information produit : 1-1/2", 2-1/2" avec approbation U.L.

Information sureté : Enrobage Hypalon disponible sur demande

Raccords recommandé : Raccord pompier avec anneau d'expansion

BOYAU ALIMENTAIRE ALIMENTAIRE - CAOUTCHOUC

REFOULEMENT EN CAOUTCHOUC POUR LA BIÈRE



APPLICATION: Bon pour une grosse gamme de produits alimentaire sans gras ou huileux, jusqu' à 80°C (180°F), où le goût et l' arôme ne doivent pas être affectés.

COUVERT: Caoutchouc rouge naturel résistant à l' abrasion.

ARMATURE: Plusieurs nappes de cordons en textile synthétique résistant à la moisissure.

TUBE: Caoutchouc nitrile blanc lisse et non toxique conforme FDA

TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à +180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
BRR-075	3/4	1.34	140	100'	0.60
BRR-100	1	1.57	140	100'	0.74
BRR-125	1-1/4	1.89	140	100'	0.90
BRR-150	1-1/2	2.13	140	100'	0.94
BRR-200-4	2	2.68	140	100'	1.56
BRR-200-6	2	2.91	140	100'	2.19
BRR-300	3	3.94	140	100'	3.20

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50'/100'

Information produit : Longueur plus long que 100' disponible sur mesure avec délaie de livraison

Raccords recommandé : Sanitaire. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service a la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

ASPIRATION EN CAOUTCHOUC POUR LA BIÈRE



APPLICATION: Pour les applications d' aspiration et de refoulement les industries de boissons et bière.

COUVERT: Caoutchouc rouge naturel résistant à l' abrasion.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordons textile.

TUBE: Caoutchouc nitrile blanc lisse et non toxique conforme FDA

TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à +180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
BRS-150	1-1/2	1.97	29	150	6.00	100'	0.89
BRS-200	2	2.56	29	150	7.00	100'	1.31
BRS-250	2-1/2	3.03	29	150	8.00	100'	2.20
BRS-300	3	3.54	29	150	10.00	100'	2.26

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50'/100'

Information produit : Longueur plus long que 100' disponible sur mesure avec délaie de livraison

Raccords recommandé : Sanitaire. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service a la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU ALIMENTAIRE ALIMENTAIRE - CAOUTCHOUC

FOODFLEX CAOUTCHOUC ASPIRATION ALIMENTAIRE



APPLICATION: Pour la majorité des applications de produits alimentaires, y compris les graisses et les huiles, jusqu'à 95°C (200°F). Ne transmet ou n'affecte pas le goût ou l'odeur.

COUVERT: Caoutchouc nitrile gris résistant aux huiles et graisse.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordons textile.

TUBE: Caoutchouc nitrile blanc lisse et non toxique conforme FDA

TEMPÉRATURE: -32°C à +93°C (-25°F à +200°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
FFW-100	1	1.38	29	150	4.00	100'	0.53
FFW-150	1-1/2	1.97	29	150	6.00	100'	0.87
FFW-200	2	2.56	29	150	7.00	100'	1.45
FFW-250	2-1/2	3.03	29	150	8.00	100'	1.84
FFW-300	3	3.54	29	150	10.00	100'	2.18
FFW-400	4	4.64	29	150	14.00	100'	3.53

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50'/100'

Information produit : Conforme aux normes de la FDA pour aliment aqueuse. Stérilisation maximale à 110°C pendant une courte période avec de la vapeur. Nettoyage maximal à 40°C pendant une courte période avec des agents de nettoyage contenant maximum 1% d'acide peracétique, 2% d'acide phosphorique, 5% de soude caustique

Raccords recommandé : Camlock et rainure ou sanitaire. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU EAU POTABLE



Application: boyau robuste pour le transfert d'eau potable, de boissons telles que le lait, l'huile d'olive et autres liquides gras.

COUVERT: Caoutchouc synthétique bleu texturé et résistant à l'abrasion, l'huile, l'ozone et les intempéries.

ARMATURE: Plusieurs nappes de cordons en textile synthétique résistant à la moisissure

TUBE: Caoutchouc nitrile blanc lisse et non toxique conforme FDA

TEMPÉRATURE: -40°C à +70°C (-40°F à +158°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
POT-075	3/4	0.95	150	100'	0.48
POT-200	2	2.40	150	100'	0.79
POT-250	2-1/2	3.00	150	100'	1.22
POT-300	3	3.43	150	100'	1.29
POT-400	4	4.45	150	100'	1.69

Longueur coupé : On ne coupe pas

Longueur standard : 100'

Raccords recommandé : Camlock et rainure ou sanitaire. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU ALIMENTAIRE ALIMENTAIRE - CAOUTCHOUC

BOYAU EAU POTABLE ARCTIQUE



Application: boyau robuste pour le transfert d' eau potable, de boissons telles que le lait, l' huile d' olive et autres liquides gras. Composants basse température.
 COUVERT: Caoutchouc synthétique bleu texturé et résistant à l' abrasion, l' huile, l' ozone et les intempéries.
 ARMATURE: Plusieurs nappes de cordons en textile synthétique résistant à la moisissure
 TUBE: Caoutchouc nitrile blanc lisse et non toxique conforme FDA
 TEMPÉRATURE: -40°C à +70°C (-40°F à +158°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
POT-150-A	1-1/2	1.75	150	100'	0.93

Longueur coupé : On ne coupe pas

Longueur standard : 100'

Records recommandé : Camlock et rainure ou sanitaire. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

TUBE PURE GOMME



COUVERT: Caoutchouc naturel gomme beige, fabriqué de composants haut de gomme

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Épaisseur du mur	Emballage	Poids
TPG-025-050	1/4	.500	1/8	50'	0.08
TPG-038-063	3/8	.630	1/8	50'	0.13
TPG-050-075	1/2	.750	1/8	50'	0.12
TPG-063-088	5/8	.875	1/8	50'	0.20
TPG-075-100	3/4	1	1/8	50'	0.20
TPG-088-113	7/8	1.13	1/8	50'	0.33
TPG-100-125	1	1.25	1/8	50'	0.50
TPG-150-200	1-1/2	2	1/8	50'	0.64
TPG-200-250	2	2.52	1/8	50'	0.83
TPG-250-275	2-1/2	2.75	1/8	50'	0.70
TPG-300-350	3	3.50	1/8	50'	1.19
TPG-400-450	4	4.50	1/8	50'	1.57
TPG-600-650	6	6.50	1/8	50'	2.28
TPG-800-850	8	8.50	1/8	50'	3.02
TPG-1000-1050	10	10.5	1/8	50'	3.75
TPG-1200-1250	12	12.50	1/8	50'	0.00

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50'

BOYAU ALIMENTAIRE
ALIMENTAIRE - THERMOPLASTIQUE ET PVC
BOYAU PVC CLAIRE ONDULÉE "B-FLEX" (ALIMENTAIRE)


APPLICATION: Transport de poudres sèches, les grains et les granules de plastique où la visualisation du produit et la flexibilité est importante.

COUVERT: PVC transparent ondulé.

ARMATURE: Hélix claire en PVC rigide.

TUBE: PVC lisse et claire

TEMPÉRATURE: -23°C à +65°C (-10°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
BFL-100	1	1.22	29	45	2.00	100'	0.15
BFL-125	1 1/4	1.48	29	35	2.50	100'	0.18
BFL-150	1 1/2	1.83	29	35	2.50	100'	0.28
BFL-200	2	2.35	29	35	3.00	100'	0.44
BFL-250	2 1/2	2.90	29	30	5.00	100'	0.60
BFL-250-50	2-1/2	2.88	20	40	5.00	50'	31.50
BFL-300	3	3.50	29	25	6.00	100'	0.85
BFL-39-MM	39mm	1.88	29	45	3.00	100'	0.29

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Conforme avec les normes et standard FDA, USDA, et 3A

Information sureté : Les données aspiration et refoulement sont basé sur des températures de 20°C (68°F). Réduire la pression de 50% à la température maximale du boyau

Raccords recommandé : Camlock et rainure

BOYAU PVC CLAIRE ONDULÉE AVEC FILS STATIQUE "B-FLEX" (ALIMENTAIRE)


APPLICATION: Transport de poudres sèches, les grains et les granules de plastique où la visualisation du produit, la flexibilité et un fil pour dissipé la statique d' électricité est important.

COUVERT: PVC transparent ondulé.

ARMATURE: Hélix claire en PVC rigide avec fil statique intégré

TUBE: PVC lisse et claire

TEMPÉRATURE: -23°C à +65°C (-10°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
BFLST-150	1-1/2	1.83	29	35	2.50	100'	0.28
BFLST-200	2	2.35	29	35	3.00	100'	0.44
BFLST-250	2-1/2	2.90	29	30	5.00	100'	0.60
BFLST-300	3	3.50	29	25	6.00	100'	0.85
BFLST-39-MM	39mm	1.88	29	45	3.00	100'	0.29

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Conforme avec les normes et standard FDA, USDA, et 3A

Information sureté : Les données aspiration et refoulement sont basé sur des températures de 20°C (68°F). Réduire la pression de 50% à la température maximale du boyau

Raccords recommandé : Camlock et rainure

BOYAU ALIMENTAIRE
ALIMENTAIRE - THERMOPLASTIQUE ET PVC
BOYAU "BACCO" PVC VIGNOBLE (ALIMENTAIRE)


APPLICATION: Pour utilisation dans les opérations de transformation alimentaire. Les applications générale inclut le transfert de vin, jus de fruits, bière, liqueur, sirop, produits laitiers, ainsi que les opérations de nettoyage de volaille. Aussi bien pour une utilisation avec les gels, pâtes et des produits alimentaires secs comme des poudres ou des granulés.

COUVERT: Claire et lisse, qualité alimentaire PVC non-marquant.

ARMATURE: Hélix rouge en PVC.

TUBE: PVC transparent lisse et alimentaire, spécialement composé pour une utilisation avec les boissons alcoolisées.

TEMPÉRATURE: -23°C à +65°C (-10°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
BAC-075	3/4	0.95	29	85	3.00	100'	0.16
BAC-100	1	1.24	29	80	3.00	100'	0.26
BAC-125	1-1/4	1.54	29	80	4.00	100'	0.34
BAC-150	1-1/2	1.81	29	70	5.00	100'	0.44
BAC-200	2	2.39	29	70	7.00	100'	0.75
BAC-250	2-1/2	2.94	29	70	8.00	100'	1.01
BAC-300	3	3.43	29	60	10.00	100'	1.21
BAC-35-MM	35mm	43mm	29	100	8.00	100'	0.41
BAC-38-MM	38mm	47mm	29	80	3.00	100'	0.45
BAC-400	4	4.54	29	50	14.00	100'	2.02
BAC-500	5	5.56	28	35	20.00	100'	2.65
BAC-50-MM	50mm	60mm	29	70	7.00	100'	0.74

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Conforme avec les normes et standard FDA, USDA, et 3A

Information sureté : Les données aspiration et refoulement sont basé sur des températures de 20°C (68°F). Réduire la pression de 50% à la température maximale du boyau

Raccords recommandé : Camlock et rainure Inoxydable, raccords sanitaire

BOYAU ALIMENTAIRE
ALIMENTAIRE - THERMOPLASTIQUE ET PVC
BOYAU PVC CLAIRE TRESSÉE (ALIMENTAIRE)


APPLICATION: Un boyau économique pour traitement de l' air, l' eau, l' huile synthétique, les produits chimiques doux et alcalis. Une paroi claire permet une inspection visuelle des produits.

COUVERT: PVC claire et lisse

ARMATURE: De multiples tresses de fils synthétiques.

TUBE: PVC claire et lisse

TEMPÉRATURE: -5°C à +65°C (+ 25°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
CRPVC-019	3/16	0.38	250	300'	0.05
CRPVC-025	1/4	0.43	250	300'	0.07
CRPVC-025-100	1/4	0.43	250	100'	0.07
CRPVC-031	5/16	0.53	300	300'	0.08
CRPVC-031-100	5/16	0.53	300	100'	0.08
CRPVC-038	3/8	0.59	250	300'	0.09
CRPVC-038-100	3/8	0.59	250	100'	0.09
CRPVC-050	1/2	0.71	250	300'	0.15
CRPVC-050-100	1/2	0.71	250	100'	0.15
CRPVC-063	5/8	0.87	200	200'	0.17
CRPVC-063-100	5/8	0.87	200	100'	0.17
CRPVC-075	3/4	1.02	180	200'	0.23
CRPVC-075-100	3/4	1.02	180	100'	0.23
CRPVC-075-200	3/4	1.02	180	200'	0.23
CRPVC-100	1	1.30	150	200'	0.32
CRPVC-100-100	1	1.30	150	100'	0.32
CRPVC-125	1-1/4	1.61	100	100'	0.58
CRPVC-150	1-1/2	1.89	85	100'	0.69
CRPVC-200	2	2.44	65	100'	1.00

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 3/16" à 3/4" rouleau de 100'/300, 1" rouleau de 100'/200', 1-1/4" à 2" rouleau de 100'

Information produit : Répond aux normes FDA, USDA, 3-A, et NSF-51. Spécifier vos longueurs requise, exemple 100' ou 300'

Information sureté : Les données aspiration et refoulement sont basé sur des températures de 20°C (68°F). Réduire la pression de 50% à la température maximale du boyau

Raccords recommandé : Mamelons, tige courte, raccords laiton tige x filets, et cam et rainure. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU ALIMENTAIRE

ALIMENTAIRE - THERMOPLASTIQUE ET PVC

TUBE PVC CLAIR (ALIMENTAIRE)



APPLICATION: Manutention de produits alimentaires comme les boissons et les liquides où un boyau claire et flexible sont nécessaires.

COUVERT: Un tube de vinyle fabriqué à partir de résines de qualité alimentaire. Il est clair, non-toxique, inodore et sans goût.

ARMATURE:

TUBE:

TEMPÉRATURE: -5°C à +65°C (+25°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Épaisseur du mur	Emballage	Poids
CVT-013-025	1/8	1/4	65	1/16	100'	0.02
CVT-019-031	3/16	5/16	55	1/16	100'	0.03
CVT-019-044	3/16	5/16	55	1/16	100'	0.03
CVT-025-038	1/4	3/8	55	1/16	100'	0.03
CVT-031-044	5/16	7/16	50	1/16	100'	0.04
CVT-038-050	3/8	1/2	45	1/16	100'	0.05
CVT-038-063	3/8	5/8	55	1/8	100'	0.06
CVT-050-063	1/2	5/8	30	1/16	100'	0.06
CVT-050-075	1/2	3/4	45	1/8	100'	0.14
CVT-063-075	5/8	3/4	40	1/16	100'	0.15
CVT-063-088	5/8	7/8	40	1/8	100'	0.17
CVT-075-100	3/4	1	35	1/8	100'	0.20
CVT-100-125	1	1-1/4	25	1/8	100'	0.26
CVT-100-150	1	1-1/2	40	1/4	100'	0.27
CVT-125-150	1-1/4	1-1/2	20	1/8	100'	0.30
CVT-150-188	1-1/2	1-7/8	30	3/16	100'	0.57
CVT-200-250	2	2-1/2	35	1/4	100'	1.00

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Répond aux normes FDA, USDA, 3-A, et NSF-51.

Information sureté : Réduire la pression de 50% aux températures maximum du boyau

BOYAU ALIMENTAIRE

ALIMENTAIRE - THERMOPLASTIQUE ET PVC

FOODFLEX PVC CLAIRE (ALIMENTAIRE)



APPLICATION: Pour produits alimentaire sec ou liquide en vrac, produits pharmaceutiques, cosmétiques, lait, jus de fruits ou légumes, boissons gazeuses, boissons alcoolisées, farine, sucre, volaille ou viande, etc. Une paroi claire permet une inspection visuelle du produit.

COUVERT: PVC claire non-marquant.

ARMATURE: Hélix claire en PVC rigide.

TUBE: PVC lisse et claire..

TEMPÉRATURE: -23°C à +65°C (-10°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
FPVC-075	3/4	0.95	29	85	2.00	100'	0.16
FPVC-100	1	1.24	29	80	3.00	100'	0.26
FPVC-125	1-1/4	1.54	29	80	4.00	100'	0.34
FPVC-150	1-1/2	1.81	29	70	5.00	100'	0.44
FPVC-200	2	2.39	29	70	7.00	100'	0.75
FPVC-250	2-1/2	2.94	29	70	8.00	100'	1.10
FPVC-300	3	3.43	29	60	10.00	100'	1.21
FPVC-400	4	4.54	29	50	14.00	100'	2.02

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50'/100'

Information produit : Répond aux normes et standards du FDA, USDA, et 3-A

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale.

Raccords recommandé : Camlock et rainure ou sanitaire

BOYAU PVC CLAIRE TRESSÉE ASPIRATION ET REFOULEMENT (ALIMENTAIRE)



APPLICATION: Pour application alimentaires liquides ou secs, produits pharmaceutiques, cosmétiques, lait, jus de fruits ou légumes, boissons gazeuses, les boissons alcoolisées, farine, sucre, volaille ou viande, etc. Une paroi claire permet une inspection visuelle du produit.

COUVERT: PVC claire non-marquant.

ARMATURE: Hélix claire en PVC et tresse de fil synthétique.

TUBE: PVC lisse et claire.

TEMPÉRATURE: -23°C à +65°C (-10°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
FRPVC-200	2	2.59	29	110	4.00	100'	0.65
FRPVC-250	2-1/2	3.01	29	100	5.00	100'	0.75
FRPVC-300	3	3.71	29	100	6.00	100'	1.12
FRPVC-400	4	4.78	29	80	7.00	100'	1.74
FRPVC-500	5	6.05	28	75	9.00	100'	2.95
FRPVC-600	6	7.17	28	70	10.50	100'	3.87
FRPVC-800	8	9.33	28	60	16.00	60'	5.52

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50'/100'

Information produit : Répond aux normes et standards du FDA, USDA, et 3-A

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale.

Raccords recommandé : Camlock et rainure ou sanitaire

BOYAU ALIMENTAIRE
ALIMENTAIRE - THERMOPLASTIQUE ET PVC
BOYAU ASPIRATION PVC CLAIRE ONDULÉE "NEPTUNE" (ALIMENTAIRE)


APPLICATION: Aspiration et refoulement de liquides et poudres où l'abrasion modérée est un facteur. Boyau alimentaire.

COUVERT: PVC transparent ondulé.

ARMATURE: Hélix claire en PVC rigide.

TUBE: PVC lisse et claire.

TEMPÉRATURE: -23°C à +65°C (-10°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
NEP-100	1	1.30	28	55	2.00	100'	0.21
NEP-150	1-1/2	1.92	28	50	3.00	100'	0.35
NEP-200	2	2.40	28	40	4.00	100'	0.56
NEP-250	2-1/2	2.99	28	40	5.00	100'	0.77
NEP-300	3	3.64	28	40	6.00	100'	1.10
NEP-400	4	4.72	24	35	10.00	100'	1.80
NEP-500	5	5.74	24	30	16.00	100'	2.34
NEP-600	6	6.91	24	30	18.00	100'	3.70
NEP-800	8	8.97	20	20	36.00	60'	5.53

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 1" à 6" en longueur de 100'

Information produit : Répond aux normes et standards du FDA, USDA, et 3-A

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Camlock et rainure

ASPIRATION PVC CLAIRE ONDULÉE AVEC FILS STATIQUE "NEPTUNE" (ALIMENTAIRE)


APPLICATION: Aspiration et refoulement de liquides et poudres où l'abrasion modérée est un facteur. Fil statique dans le boyau aide avec la dissipation de charge électrique.

COUVERT: PVC transparent ondulé.

ARMATURE: Hélix claire en PVC rigide avec fil statique intégré.

TUBE: PVC lisse et claire.

TEMPÉRATURE: -23°C à +65°C (-10°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
NEPST-150	1-1/2	1.93	28	50	3.00	100'	0.43
NEPST-200	2	2.48	28	40	4.00	100'	0.58
NEPST-250	2-1/2	3.07	28	40	5.00	100'	0.89
NEPST-300	3	3.64	28	40	6.00	100'	1.25
NEPST-350	3-1/2	3.93	26	45	10.00	100'	1.55
NEPST-400	4	4.72	24	35	10.00	100'	1.93
NEPST-500	5	5.74	24	30	16.00	100'	2.53
NEPST-600	6	6.81	24	30	18.00	100'	3.70

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 1" à 6" en longueur de 100'

Information produit : Répond aux normes et standards du FDA, USDA, et 3-A

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Camlock et rainure

BOYAU ALIMENTAIRE
ALIMENTAIRE - THERMOPLASTIQUE ET PVC
BOYAU POLYPROPYLÈNE


APPLICATION: boyau d' instrumentation et transmission de ligne d' air, liquides, et gazeux.
 COUVERT: polypropylène à faible densité extrudé de couleur blanc laiteux fabriqué à partir résines vierge de qualité supérieure approuvé par la FDA.
 ARMATURE:
 TUBE:
 TEMPÉRATURE: -45°C à 65°C (-50°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Épaisseur du mur	Emballage	Poids
PET-013-025	1/8	1/4	150	1/16	2000'	0.01
PET-017-025	0.17	1/4	140	0.04	2000'	0.01
PET-017-025-100	0.17	1/4	140	0.04	100'	0.01
PET-019-031	3/16	5/16	150	1/16	1500'	0.02
PET-025-038	1/4	3/8	125	1/16	500'	0.03
PET-025-038-100	1/4	3/8	125	1/16	100'	0.03
PET-038-050	3/8	1/2	100	1/16	500'	0.04
PET-038-050-100	3/8	1/2	100	1/16	100'	0.04
PET-050-063	1/2	5/8	75	1/16	500'	0.04
PET-050-063-100	1/2	5/8	75	1/16	100'	0.05
PET-063-075	5/8	3/4	75	1/16	100'	0.08
PET-075-088	3/4	7/8	75	1/16	100'	0.10
PETB-017-025	1/2	5/8	75	1/16	500'	0.01

Longueur coupé : On ne coupe pas

Longueur standard : Varie par dimension..100', 500', 1000', 2000'

Information sureté : La pression de travaille est basée sur température de 21°C. Réduire la pression de 50% à la temperature maximale

CONDUIT FLEXIBLE URÉTHANE "PU VAC" (ALIMENTAIRE)


APPLICATION: Idéal pour les applications où les conduits flexible caoutchouc ou PVC s' use rapidement. Par exemple, le transfert de grains, aliments sec, récupération de poudres abrasive, et collecte de feuilles. Produit non recommandé pour les liquides.
 COUVERT: Polyuréthane claire et ondulé résistant à l' abrasion et les intempéries.
 ARMATURE: Hélix en PVC gris.
 TUBE: Polyuréthane claire et lisse résistant à l' abrasion.
 TEMPÉRATURE: -40°C à +65°C (-40°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
PU-150	1-1/2	1.95	15	15	1.20	100'	0.42
PU-200	2	2.51	15	12	2.00	100'	0.59
PU-250	2-1/2	3.06	15	10	2.50	100'	0.81
PU-300	3	3.66	15	10	3.00	100'	1.18
PU-400	4	4.79	12	9	4.00	100'	1.95
PU-500	5	6.03	10	7	5.00	100'	2.43
PU-600	6	7.29	8	6	7.00	100'	3.51

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Répond aux normes et standards du FDA, USDA, et 3-A

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Camlock et rainure

BOYAU ALIMENTAIRE

ALIMENTAIRE - THERMOPLASTIQUE ET PVC

CONDUIT FLEXIBLE URÉTHANE "PU VAC LÉGER" (ALIMENTAIRE)



APPLICATION: Manipulation de poudres fine ou d'abrasifs sous basse pression ou aspiration. Produit non recommandé pour les liquides.

COUVERT: Polyuréthane claire et ondulé résistant à l'abrasion et les intempéries.

ARMATURE: Hélix spiral rigide en PVC gris.

TUBE: Polyuréthane claire et lisse résistant à l'abrasion.

TEMPÉRATURE: -40°C à +65°C (-40°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
PUL-125	1-1/4	1.46	29	55	0.80	100'	0.22
PUL-150	1-1/2	1.91	15	10	1.20	100'	0.32
PUL-200	2	2.46	15	10	2.00	100'	0.32
PUL-250	2-1/2	3.01	15	9	2.50	100'	0.41
PUL-300	3	3.6	15	8	3.00	100'	0.55
PUL-400	4	4.72	12	7	4.00	100'	0.78
PUL-500	5	5.94	10	6	5.00	100'	0.89
PUL-600	6	7.17	8	5	7.00	100'	1.15
PUL-800	8	9.17	3	3	18.00	100'	1.77

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Répond aux normes et standards du FDA, USDA, et 3-A

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Camlock et rainure

CONDUIT FLEXIBLE URÉTHANE FILS STATIQUE "PU VAC" (ALIMENTAIRE)



APPLICATION: Idéal pour les applications où les conduits flexible caoutchouc ou PVC s' use rapidement, par exemple le transfert de grain, granules en plastique, aliments sec, la récupération de poudres abrasive, et collecte de feuilles. Produit non recommandé pour les liquides.

ARMATURE: Hélix spiral rigide en PVC gris avec fil statique intégré.

TUBE: Polyuréthane claire et lisse résistant à l'abrasion.

TEMPÉRATURE: -40°C à +65°C (-40°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
PUST-150	1-1/2	1.95	15	15	1.20	100'	0.42
PUST-200	2	2.51	15	12	2.00	100'	0.59
PUST-250	2-1/2	3.06	15	10	2.50	100'	0.81
PUST-300	3	3.66	15	10	3.00	100'	1.81
PUST-400	4	4.79	12	9	4.00	100'	1.95
PUST-600	6	7.29	8	6	7.00	100'	3.51

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Répond aux normes et standards du FDA, USDA, et 3-A

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Camlock et rainure

BOYAU ALIMENTAIRE
ALIMENTAIRE - THERMOPLASTIQUE ET PVC
WIREVAC PVC CLAIRE AVEC HÉLIX MÉTAL (ALIMENTAIRE)


APPLICATION: Un boyau transparent extrêmement flexible pour une utilisation où la performance aspiration est nécessaire, tout en surveillant le contenu du boyau. Idéal pour une utilisation avec la plupart des produits alimentaires, des cosmétiques, des boissons et un large éventail de solutions chimiques. Convient aussi pour les huiles et graisses de lubrification animal.

COUVERT: PVC lisse et claire

ARMATURE: Hélix spiral en acier.

TUBE: PVC lisse et claire

TEMPÉRATURE: -10°C à +65°C (15°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
WIRE-025	1/4	0.50	28	110	1.00	100'	0.09
WIRE-038	3/8	0.59	28	250	1.00	300'	0.11
WIRE-050	1/2	0.71	28	250	1.50	300'	0.12
WIRE-063	5/8	0.87	28	200	2.00	200'	0.17
WIRE-075	3/4	1.02	28	180	2.00	200'	0.24
WIRE-100	1	1.30	28	150	3.00	100'	0.35
WIRE-125	1-1/4	1.61	28	100	3.50	100'	0.50
WIRE-150	1-1/2	1.89	28	85	4.00	100'	0.75
WIRE-200	2	2.44	28	65	5.00	100'	1.09
WIRE-300	3	3.50	28	45	12.00	100'	1.84

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Répond aux normes et standards du FDA, USDA, 3-A, et NSF-51

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale. Se boyau n'a pas d'armature ou renfort et ne devrait pas être utilisé sous pression positive dessus les températures de 25°C (75°F)

MANIPULATION DE MATÉRIEL

MANUTENTION POLYURÉTHANE ET PVC

BOYAU BLEU "ARI" ROBUSTE ASPIRATION AVEC TUBE URÉTHANE



APPLICATION: Utilisé dans une variété d' applications de manutention où une bonne résistance à l' abrasion est nécessaire, telles que le transfert des sables, des granules de plastique, de gravier, copeaux de bois, des boues et des cendres abrasives. Aussi pour une utilisation sur les camions citerne d' excavation. Le couvert est composé de propriétés de dissipation statique spécialement formulé en combinaison avec des composants pour flexibilité à basse température.

COUVERT: PVC HMW bleu jusqu' à 5" D.I. et en noire pour 6" et 8" D.I.

ARMATURE: Hélix en PVC rigide anti-choc.

TUBE: Polyuréthane

TEMPÉRATURE: -40°C à +65°C (-40°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
ARIHD-200	2	2.43	29	45	4.00	100'	0.65
ARIHD-250	2-1/2	3.12	29	40	5.00	100'	0.91
ARIHD-300	3	3.71	29	40	6.00	100'	1.23
ARIHD-400	4	4.80	29	35	10.00	100'	2.02
ARIHD-500	5	5.82	28	35	14.00	100'	2.50
ARIHD-600	6	6.87	28	30	18.00	100'	3.84
ARIHD-600-BL	6	6.87	28	30	18.00	100'	3.84
ARIHD-800	8	9.18	28	30	22.00	60'	6.52
ARIHD-800-BL	8	9.18	28	30	22.00	60'	6.52

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information sureté : La pression d'aspiration et refoulement sont bases sur une température de 20°C (68°F). Réduire de 50% en application de température maximum du boyau. Se boyau n'a pas de renfort et n'est pas recommandé pour application de pression avec aux températures plus élevé que 25°C (75°F)

Raccords recommandé: Camlock et rainure

MANIPULATION DE MATÉRIEL

MANUTENTION POLYURÉTHANE ET PVC

BOYAU "ARI" ASPIRATION AVEC TUBE URÉTHANE



APPLICATION: Utilisé dans une variété d' applications de manutention où une bonne résistance à l' abrasion est nécessaire, telles que le transfert des sables, des granules de plastique, de gravier, copeaux de bois, des boues et des cendres abrasives. Aussi pour une utilisation sur les camions citerne d' excavation. Le couvert est composé de propriétés de dissipation statique spécialement formulé en combinaison avec des composants pour flexibilité à basse température.

COUVERT: Noir HMW PVC

ARMATURE: anti-choc PVC rigide Hélix

TUBE: Polyuréthane

TEMPÉRATURE: -40°C à +65°C (-40°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
ARI-200	2	2.41	29	45	3.00	100'	0.59
ARI-250	2-1/2	3.08	29	40	3.00	100'	0.81
ARI-300	3	3.65	29	40	4.00	100'	1.18
ARI-400	4	4.76	29	35	6.00	100'	1.95
ARI-500	5	5.75	28	35	10.00	100'	2.43
ARI-600	6	6.80	28	30	12.00	100'	3.51
ARI-800	8	9.17	28	30	18.00	60'	5.92
ARILD-200	2	2.41	29	45	3.00	100'	0.59

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information sureté : La pression d'aspiration et refoulement sont bases sur une température de 20°C (68°F). Réduire de 50% en application de température maximum du boyau. Se boyau n'a pas de renfort et n'est pas recommandé pour application de pression avec aux températures plus élevé que 25°C (75°F)

Raccords recommandé: Camlock et rainure

BOYAU NOIR ONDULÉE "ARS" ASPIRATION ABRASIFS



APPLICATION: Utilisé dans une variété d' applications de manutention où une bonne résistance à l' abrasion est nécessaire, telles que le transfert de pierre concassée, sable, gravier, ciment, engrais sec, le grain et minerai de fer. Le tube et couvert sont spécialement formulées avec des propriétés de dissipation statique.

COUVERT:

ARMATURE:

TUBE:

TEMPERATURE:-40°C à + 60°C (-40°F à + 140°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
ARS-150	1-1/2	1.82	29	45	2.00	100	0.370
ARS-200	2	2.35	29	40	2.50	100	0.500
ARS-250	2-1/2	2.95	29	35	2.50	100	0.730
ARS-300	3	3.50	29	35	3.00	100	1.100
ARS-400	4	4.63	29	30	4.50	100	1.770
ARS-500	5	5.76	28	30	5.00	100	2.470
ARS-600	6	6.73	28	30	9.20	100	3.080
ARS-800	8	9.04	27	30	15.00	100	5.650

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Raccords recommandé : Camlock et rainure

MANIPULATION DE MATÉRIEL

MANUTENTION POLYURÉTHANE ET PVC

BOYAU PVC CLAIRE ONDULÉE "B-FLEX" (ALIMENTAIRE)



APPLICATION: Transport de poudres sèches, les grains et les granules de plastique où la visualisation du produit et la flexibilité est importante.

COUVERT: PVC transparent ondulé.

ARMATURE: Hélix claire en PVC rigide.

TUBE: PVC lisse et claire

TEMPÉRATURE: -23°C à +65°C (-10°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
BFL-100	1	1.22	29	45	2.00	100'	0.15
BFL-125	1-1/4	1.48	29	35	2.50	100'	0.18
BFL-150	1-1/2	1.83	29	35	2.50	100'	0.28
BFL-200	2	2.35	29	35	3.00	100'	0.44
BFL-250	2-1/2	2.90	29	30	5.00	100'	0.60
BFL-250-50	2-1/2	2.88	20	40	5.00	50'	31.50
BFL-300	3	3.50	29	25	6.00	100'	0.85
BFL-39-MM	39mm	1.88	29	45	3.00	100'	0.29
BFL-45-MM	45mm	2.10	20	45	4.00	100'	0.32
BFL-57-MM	57mm	2.60	20	40	5.00	100'	0.53

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Conforme avec les normes et standard FDA, USDA, et 3A

Information sureté : Les données aspiration et refoulement sont basé sur des températures de 20°C (68°F). Réduire la pression de 50% à la température maximale du boyau

Raccords recommandé : Camlock et rainure

BOYAU PVC CLAIRE ONDULÉE AVEC FILS STATIQUE "B-FLEX" (ALIMENTAIRE)



APPLICATION: Transport de poudres sèches, les grains et les granules de plastique où la visualisation du produit, la flexibilité et un fil pour dissipé la statique d' électricité est important.

COUVERT: PVC transparent ondulé.

ARMATURE: Hélix claire en PVC rigide avec fil statique intégré

TUBE: PVC lisse et claire

TEMPÉRATURE: -23°C à +65°C (-10°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
BFLST-150	1-1/2	1.83	29	35	2.50	100'	0.28
BFLST-200	2	2.35	29	35	3.00	100'	0.44
BFLST-250	2 1/2	2.90	29	30	5.00	100'	0.60
BFLST-300	3	3.50	29	25	6.00	100'	0.85
BFLST-39-MM	39mm	1.88	29	45	3.00	100'	0.29
BFLST-45-MM	45mm	2.10	20	45	4.00	100'	0.33
BFLST-57-MM	57mm	2.60	20	40	5.00	100'	0.54

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Conforme avec les normes et standard FDA, USDA, et 3A

Information sureté : Les données aspiration et refoulement sont basé sur des températures de 20°C (68°F). Réduire la pression de 50% à la température maximale du boyau

Raccords recommandé : Camlock et rainure

MANIPULATION DE MATÉRIEL

MANUTENTION POLYURÉTHANE ET PVC

BOYAU PVC GRIS ASPIRATION LÉGER



APPLICATION: Un boyau économique pour l'aspiration d'air, la boucane, la poudre de bois, et des poudres dans les applications utilitaires légères.

COUVERT: PVC gris ondulé pour une flexibilité maximale.

ARMATURE: Hélix en PVC rigide.

TUBE: PVC gris lisse.

TEMPÉRATURE: -23°C à +65°C (-10°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
GRVAC-075	3/4	1.02	28	30	1.00	100'	0.08
GRVAC-100	1	1.20	28	28	2.00	100'	0.13
GRVAC-125	1-1/4	1.46	28	22	2.50	100'	0.16
GRVAC-150	1-1/2	1.79	28	22	2.50	100'	0.24
GRVAC-200	2	2.30	28	15	3.00	100'	0.35
GRVAC-250	2-1/2	2.76	28	15	5.00	100'	0.51
GRVAC-300	3	3.43	28	15	6.00	100'	0.71
GRVAC-400	4	4.55	28	15	9.00	100'	1.15
GRVAC-500	5	5.50	10	12	8.00	100'	1.10

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale

BOYAU ASPIRATION PVC CLAIRE ONDULÉE "NEPTUNE" (ALIMENTAIRE)



APPLICATION: Aspiration et refoulement de liquides et poudres où l'abrasion modérée est un facteur. Boyau alimentaire.

COUVERT: PVC transparent ondulé.

ARMATURE: Hélix claire en PVC rigide.

TUBE: PVC lisse et claire.

TEMPÉRATURE: -23°C à +65°C (-10°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
NEP-100	1	1.30	28	55	2.00	100'	0.21
NEP-150	1-1/2	1.92	28	50	3.00	100'	0.35
NEP-200	2	2.40	28	40	4.00	100'	0.56
NEP-250	2-1/2	2.99	28	40	5.00	100'	0.77
NEP-300	3	3.64	28	40	6.00	100'	1.10
NEP-400	4	4.72	24	35	10.00	100'	1.80
NEP-500	5	5.74	24	30	16.00	100'	2.34
NEP-57-MM	57mm	2.65	26	60	6.00	100'	0.83
NEP-600	6	6.91	24	30	18.00	100'	3.70
NEP-800	8	8.97	20	20	36.00	60'	5.53

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 1" à 6" en longueur de 100'

Information produit : Répond aux normes et standards du FDA, USDA, et 3-A

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Camlock et rainure

MANIPULATION DE MATÉRIEL

MANUTENTION POLYURÉTHANE ET PVC

ASPIRATION PVC CLAIRE ONDULÉE AVEC FILS STATIQUE "NEPTUNE" (ALIMENTAIRE)



APPLICATION: Aspiration et refoulement de liquides et poudres où l'abrasion modérée est un facteur. Fil statique dans le boyau aide avec la dissipation de charge électrique.

COUVERT: PVC transparent ondulé.

ARMATURE: Hélix claire en PVC rigide avec fil statique intégré.

TUBE: PVC lisse et claire.

TEMPÉRATURE: -23°C à +65°C (-10°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
NEPST-150	1-1/2	1.93	28	50	3.00	100'	0.43
NEPST-200	2	2.48	28	40	4.00	100'	0.58
NEPST-250	2-1/2	3.07	28	40	5.00	100'	0.89
NEPST-300	3	3.64	28	40	6.00	100'	1.25
NEPST-350	3-1/2	3.93	26	45	10.00	100'	1.55
NEPST-400	4	4.72	24	35	10.00	100'	1.93
NEPST-500	5	5.74	24	30	16.00	100'	2.53
NEPST-57-MM	57mm	2.65	24	60	6.00	100'	0.85
NEPST-600	6	6.81	24	30	18.00	100'	3.70

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 1" à 6" en longueur de 100'

Information produit : Répond aux normes et standards du FDA, USDA, et 3-A

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Camlock et rainure

CONDUIT FLEXIBLE URÉTHANE "PU VAC" (ALIMENTAIRE)



APPLICATION: Idéal pour les applications où les conduits flexible caoutchouc ou PVC s' use rapidement, par exemple le transfert de grains, aliments sec, récupération de poudre abrasive, et collecte de feuilles. Produit non recommandé pour les liquides.

COUVERT: Polyuréthane claire et ondulé résistant à l'abrasion et les intempéries.

ARMATURE: Hélix spiral en PVC gris.

TUBE: Polyuréthane claire et lisse résistant à l'abrasion.

TEMPÉRATURE: -40°C à +65°C (-40°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
PU-150	1-1/2	1.95	15	15	1.20	100'	0.42
PU-200	2	2.51	15	12	2.00	100'	0.59
PU-250	2-1/2	3.06	15	10	2.50	100'	0.81
PU-300	3	3.66	15	10	3.00	100'	1.18
PU-400	4	4.79	12	9	4.00	100'	1.95
PU-500	5	6.03	10	7	5.00	100'	2.43
PU-600	6	7.29	8	6	7.00	100'	3.51

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Répond aux normes et standards du FDA, USDA, et 3-A

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Camlock et rainure

MANIPULATION DE MATÉRIEL

MANUTENTION POLYURÉTHANE ET PVC

CONDUIT FLEXIBLE URÉTHANE "PU VAC LÉGER" (ALIMENTAIRE)



APPLICATION: Manipulation de poudres fine ou d'abrasifs sous basse pression ou aspiration. Produit non recommandé pour les liquides.

COUVERT: Polyuréthane claire et ondulé résistant à l'abrasion et les intempéries.

ARMATURE: Hélix spiral rigide en PVC gris.

TUBE: Polyuréthane claire et lisse résistant à l'abrasion.

TEMPÉRATURE: -40°C à +65°C (-40°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
PUL-125	1-1/4	1.46	29	55	0.80	100'	0.22
PUL-150	1-1/2	1.91	15	10	1.20	100'	0.32
PUL-200	2	2.46	15	10	2.00	100'	0.32
PUL-250	2-1/2	3.01	15	9	2.50	100'	0.41
PUL-300	3	3.6	15	8	3.00	100'	0.55
PUL-400	4	4.72	12	7	4.00	100'	0.78
PUL-500	5	5.94	10	6	5.00	100'	0.89
PUL-600	6	7.17	8	5	7.00	100'	1.15
PUL-800	8	9.17	3	3	18.00	100'	1.77

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Répond aux normes et standards du FDA, USDA, et 3-A

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Camlock et rainure

CONDUIT FLEXIBLE URÉTHANE FILS STATIQUE "PU VAC" (ALIMENTAIRE)



APPLICATION: Idéal pour les applications où les conduits flexible caoutchouc ou PVC s' use rapidement, par exemple le transfert de grain, granules en plastique, aliments sec, la récupération de poudres abrasive, et collecte de feuilles. Produit non recommandé pour les liquides.

ARMATURE: Hélix spiral rigide en PVC gris avec fil statique intégré.

TUBE: Polyuréthane claire et lisse résistant à l'abrasion.

TEMPÉRATURE: -40°C à +65°C (-40°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
PUST-150	1-1/2	1.95	15	15	1.20	100'	0.42
PUST-200	2	2.51	15	12	2.00	100'	0.59
PUST-250	2-1/2	3.06	15	10	2.50	100'	0.81
PUST-300	3	3.66	15	10	3.00	100'	1.81
PUST-400	4	4.79	12	9	4.00	100'	1.95
PUST-600	6	7.29	8	6	7.00	100'	3.51

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Répond aux normes et standards du FDA, USDA, et 3-A

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Camlock et rainure

MANIPULATION DE MATÉRIEL

MANUTENTION POLYURÉTHANE ET PVC

BOYAU" VAPOURTHANE" POUR VAPEURS ET POUSSIÈRES



APPLICATION: Récupération des vapeurs durant les opérations de transfert de pétrole. Fil statique intégré sert à dissiper l'électricité statique. Pas fabriqué pour les liquides.

COUVERT: Polyuréthane claire résistant à l'abrasion et les intempéries et les gazes pétroliers.

ARMATURE: Hélix en PVC jaune avec fil statique intégré. Version plus robuste avec Hélix rouge.

TUBE: Polyuréthane claire et lisse résistant aux vapeurs pétrolier et l'abrasion.

TEMPÉRATURE: -40°C à +65°C (-40°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
VT-200	2	2.46	15	17	3.00	100'	0.50
VT-300	3	3.57	15	11	3.50	100'	0.78
VT-400	4	4.60	12	9	4.50	100'	1.10
VTHD-300	3	3.57	15	13	4.00	100'	0.95
VTHD-400	4	4.62	12	11	5.00	100'	1.27

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Répond aux normes et standards du FDA, USDA, et 3-A

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Camlock et rainure

MANUTENTION CAOUTCHOUC

AZTEC - BOYAU MANUTENTION



APPLICATION: Principalement conçu pour le traitement des boues abrasives dans les mines et les carrières. Peut aussi être utilisé pour la manipulation de la matière sèche de sable, de gravelle, de grains, de crasses, et d' autres matériaux abrasives. Les brides externe permettent une facilité d' installation et circulation libre sans restriction.

COUVERT: Caoutchouc épais noir synthétique spécialement formulé pour résister a l' abrasion et les intempéries. Spécialement composé pour résister aux environnement difficile des mines et carrières.

ARMATURE: Plusieurs nappes de cordons synthétiques haute résistance enveloppant un hélix en acier robuste.

TUBE: Mélange de caoutchouc haute gamme pour abrasifs; tube rouge 3/8" d'épais.

TEMPÉRATURE: -40°C à +80°C (-40°F à +180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
AZ-200	2	2.99	30	150	11.00	100'	3.50
AZ-300	3	4.49	30	150	14.00	100'	5.25
AZ-400	4	5.27	30	150	18.00	100'	5.40
AZ-500	5	6.45	30	150	24.00	100'	6.55
AZ-600	6	7.48	30	150	28.00	100'	10.38
AZ-800	8	9.53	30	150	48.00	60'	13.64
AZ-1000	10	11.49	30	150	60.00	40'	15.07
AZ-1200	12	13.74	30	150	90.00	20'	23.83

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 3" à 6"=100' -- 8"=60' -- 10" et 12"=20'

Raccords recommandé : Bride demi-lune extérieur en aluminium ou fonte

MANIPULATION DE MATÉRIEL

MANUTENTION CAOUTCHOUC

BULKMASTER BOYAU MANUTENTION AVEC BROCHE



APPLICATION: Aspiration et refoulement de poudres sec, y compris le calcaire, le silica, la craie, la poudre de ciment, engrais, etc. Peut également être utilisés pour des applications abrasives liquide.

COUVERT: Caoutchouc noir synthétique résistant à l'abrasion et aux intempéries.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordons textile.

TUBE: Caoutchouc naturel noir résistant l'abrasion 3/16" d'épais.

TEMPÉRATURE: -30°C à +80°C (-25°F à +180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
BHB-300	3	3.70	29	150	27.00	100'	2.40
BHB-400	4	4.80	29	100	36.00	100'	4.41
BHB-400-313	4	5.01	29	100	38.00	100'	4.60
BHB-500	5	5.79	29	100	40.00	100'	4.29

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Longueur plus que 100' disponible avec délai de livraison

Raccords recommandé : Camlock et rainure. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BULKMASTER BOYAU MANUTENTION



APPLICATION: Refoulement de poudres sec, y compris le calcaire, le silica, la craie, la poudre de ciment, engrais, etc. Peut également être utilisés pour des applications abrasives liquide.

COUVERT: Caoutchouc noir synthétique résistant à l'abrasion et aux intempéries.

ARMATURE: Plusieurs nappes de cordons synthétiques à haute résistance.

TUBE: Caoutchouc naturel noir résistant l'abrasion en épaisseur 1/8", 3/16", et 1/4"

TEMPÉRATURE: -30°C à +80°C (-25°F à +180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
BSB-300-187	3	3.62	75	100'	1.67
BSB-400-125	4	4.49	75	100'	1.78
BSB-400-187	4	4.64	75	100'	2.33
BSB-400-250	4	4.72	75	100'	2.65
BSB-400-375	4	5.00	75	100'	3.80
BSB-450-125	4-1/2	5.00	75	100'	2.09
BSB-500-125	5	5.51	75	100'	2.30
BSB-500-187	5	5.63	75	100'	2.75
BSB-500-250	5	5.79	75	100'	3.50
BSB-500-313	5	5.93	75	100'	3.58
BSB-500-375	5	6.06	75	100'	3.63
BSB-600-187	6	6.65	75	100'	3.30
BSB-600-250	6	6.81	75	100'	4.29

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Longueur plus que 100' disponible avec délai de livraison

Raccords recommandé : Camlock et rainure. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

MANIPULATION DE MATÉRIEL
MANUTENTION CAOUTCHOUC
REFOULEMENT DE BÉTON ARMETURE TEXTILE


APPLICATION: Le transfert liquide de ciment, plâtre, mortier, et béton à haute pression.
 COUVERT: Caoutchouc noir synthétique résistant à l'abrasion et au coupure.
 ARMATURE: Plusieurs nappes de cordons synthétiques à haute résistance.
 TUBE: Caoutchouc naturel noir résistant aux abrasifs.
 TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à + 180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
CPB-150	1-1/2	2.28	800	100'	1.13
CPB-200	2	2.83	800	100'	1.56
CPB-250	2-1/2	3.38	800	100'	2.35
CPB-300	3	3.90	600	100'	2.35
CPB-400	4	4.92	550	100'	3.81

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50'/100'

Raccords recommandé : Raccord béton a swage interne

REFOULEMENT DE BÉTON ARMETURE PLIS D'ACIER


APPLICATION: Le transfert liquide de ciment, plâtre, mortier, et béton à haute pression.
 COUVERT: Caoutchouc noir synthétique résistant à l'abrasion et au coupure.
 ARMATURE: 4 nappes de fils d'acier tressé.
 TUBE: Caoutchouc naturel noir résistant aux abrasifs.
 TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à + 180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
CPW-250	2-1/2	3.35	1450	100'	2.71
CPW-300	3	3.94	1450	100'	3.47
CPW-400	4	5.01	1015	100'	4.57
CPW-500	5	6.00	1015	100'	5.00

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50'/100'

Raccords recommandé : Raccord béton a swage interne

BOYAU GUNITÉ


APPLICATION: Pour le transfert sec de sable et ciment dans les opérations de gunitage. Convient également pour les applications générales de manutention de matériaux où un tube épais et résistant à la coupure et à l'abrasion est nécessaire.
 COUVERT: Caoutchouc beige synthétique résistant à l'abrasion et aux intempéries.
 ARMATURE: Plusieurs nappes de cordes synthétiques à haute résistance avec fil statique intégré.
 TUBE: Caoutchouc naturel beige 1/4" d'épais pour une résistance maximale aux coupes et à l'abrasion.
 TEMPÉRATURE: -32°C à +80°C (-25°F à +180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
GTT-150	1-1/2	2.44	150	100'	1.41
GTT-175	1-3/4	2.75	150	100'	1.81
GTT-200	2	2.87	150	100'	1.61

Longueur coupé : Prix sur mesure

Longueur standard : 50/100

Information produit : Longueur plus longue disponible. Demander nous pour prix et disponibilité

Raccords recommandé : Raccords spécifique pour gunité

MANIPULATION DE MATÉRIEL
MANUTENTION CAOUTCHOUC
BOYAU ASPIRATION INDUSTRIEL


APPLICATION: Pour l'aspiration de poussière abrasive de bois, métal, roche, marbre et machines de meulage de béton.

COUVERT: Caoutchouc noir résistant à l'abrasion et ondulé pour la flexibilité.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordons textile.

TUBE: Le standard en caoutchouc synthétique noir 1/16" résistant l'abrasif. Tube 1/8" en inventaire en 4".

TEMPÉRATURE: -30°C à +80°C (-25°F à +180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
IVB-100	1	1.38	24	40	4.00	100'	0.39
IVB-125	1-1/4	1.65	24	40	5.00	100'	0.48
IVB-150	1-1/2	1.97	24	40	6.00	100'	0.60
IVB-200	2	2.40	20	40	7.00	100'	1.06
IVB-250	2-1/2	2.95	18	40	10.00	100'	1.03
IVB-300	3	3.42	14	40	12.00	100'	1.20
IVB-350	3-1/2	3.90	12	40	14.00	100'	1.29
IVB-400	4	4.45	12	40	15.00	100'	2.94
IVB-450	4-1/2	4.96	10	40	18.00	100'	3.74
IVB-500	5	5.51	10	40	22.00	100'	4.54
IVB-600	6	6.53	10	40	24.00	100'	3.84

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Plus long que 100' disponible sur demande. Appeler nous pour prix et disponibilité

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, camlock et rainure Crimplok, ou mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAUX ASPIRATION INDUSTRIEL TUBE ROUGE


APPLICATION: Pour l'aspiration de poussière abrasive de bois, métal, roche, marbre et machines de meulage de béton.

COUVERT: Caoutchouc noir résistant à l'abrasion et ondulé pour la flexibilité.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordons textile.

TUBE: 1/4" ou 1/8" caoutchouc pure gum rouge résistant l'abrasion.

TEMPÉRATURE: -30°C à +80°C (-25°F à + 180°F)

Item#	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
IVB-300-125RPG	3.58	28	90	15.00	100'	1.61
IVB-400-125RPG	4.61	28	90	20.00	100'	2.80
IVB-400-250RPG	4.88	28	90	20.00	100'	3.11
IVB-600-125RPG	6.65	28	60	24.00	100'	4.08
IVB-600-250RPG	6.95	28	60	24.00	100'	5.91
IVB-800-125RPG	8.78	28	50	30.00	100'	7.48
IVB-800-250RPG	9.01	28	50	30.00	100'	10.23

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Plus long que 100' disponible sur demande. Appeler nous pour prix et disponibilité

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, camlock et rainure Crimplok, ou mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

MANIPULATION DE MATÉRIEL
MANUTENTION CAOUTCHOUC
BOYAUX ASPIRATION INDUSTRIEL TUBE ROUGE EN LONGEUR


APPLICATION: Pour l'aspiration de poussière abrasive de bois, métal, roche, marbre et machines de meulage de béton.

COUVERT: Caoutchouc noir résistant à l'abrasion et ondulé pour la flexibilité.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordons textile.

TUBE: 1/4" ou 1/8" caoutchouc pure gum rouge résistant l'abrasion.

TEMPÉRATURE: -30°C à +80°C (-25°F à + 180°F)

Item#	Description de Montage	Rayon de courbure	Poids
IVB-600-250RPG2	6" x 25' ASPIRATION INDUSTRIEL ROBUSTE AVEC TUBE ROUGE 1/4" ET EMBOUTS MOU	24.00	162.50
IVB-600-250RPG3	6" x 32' ASPIRATION INDUSTRIEL ROBUSTE AVEC TUBE ROUGE 1/4" ET EMBOUTS MOU	24.00	189.12
IVB-800-250RPG1	8" x 22' ASPIRATION INDUSTRIEL ROBUSTE AVEC TUBE ROUGE 1/4" ET EMBOUTS MOU	30.00	167.20
IVB-800-250RPG2	8" x 25' ASPIRATION INDUSTRIEL ROBUSTE AVEC TUBE ROUGE 1/4" ET EMBOUTS MOU	30.00	190.00
IVB-800-250RPG3	8" x 32' ASPIRATION INDUSTRIEL ROBUSTE AVEC TUBE ROUGE 1/4" ET EMBOUTS MOU	30.00	243.80
IVB-800-250RPG4	8" x 40' ASPIRATION INDUSTRIEL ROBUSTE AVEC TUBE ROUGE 1/4" ET EMBOUTS MOU	30.00	409.20
IVB-800-250RPG7	8" x 70' ASPIRATION INDUSTRIEL ROBUSTE AVEC TUBE ROUGE 1/4" ET EMBOUTS MOU	30.00	716.10

MANIPULATION DE MATÉRIEL
MANUTENTION CAOUTCHOUC
BOYAU SABLAGE


APPLICATION: Pour le transfert de sable, grenaille d'acier, et autres produits abrasifs pour utilisé pour le sablage.

COUVERT: Caoutchouc noir synthétique conducteur de statique.

ARMATURE: Deux nappes (SBB) ou quatre nappes (SBB4) de cordons textile synthétiques à haute résistance.

TUBE: Caoutchouc naturel noir épais, conducteur statique et résistant l'abrasion.

TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à + 180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
SBB-050-100L	1/2	1.20	150	100'	0.47
SBB-050-100S	1/2	1.14	150	100'	0.44
SBB-050-100U	1/2	1.08	150	100'	0.37
SBB-050-400L	1/2	1.19	150	400'	0.40
SBB-050-400S	1/2	1.13	150	400'	0.36
SBB-050-400U	1/2	1.06	150	400'	0.34
SBB-050-50L	1/2	1.20	150	50'	0.47
SBB-050-50S	1/2	1.14	150	50'	0.44
SBB-050-50U	1/2	1.08	150	50'	0.37
SBB-075-100	3/4	1.50	150	100'	0.68
SBB-075-400	3/4	1.50	150	400'	0.65
SBB-075-50	3/4	1.50	150	50'	0.68
SBB-100-100S	1	1.89	150	100'	1.00
SBB-100-100U	1	1.50	150	100'	0.51
SBB-100-400S	1	1.88	150	100'	0.98
SBB-100-400U	1	1.50	150	400'	0.55
SBB-100-50S	1	1.89	150	50'	1.00
SBB-100-50U	1	1.50	150	50'	0.51
SBB-125-100S	1-1/4	2.16	150	100'	1.22
SBB-125-100U	1-1/4	1.89	150	100'	0.79
SBB-125-400S	1-1/4	2.16	150	400'	1.20
SBB-125-400U	1-1/4	1.88	150	400'	0.75
SBB-125-50S	1-1/4	2.16	150	50'	1.22
SBB-125-50U	1-1/4	1.89	150	50'	0.79
SBB-150-100	1-1/2	2.36	150	100'	1.36
SBB-150-400	1-1/2	2.38	150	400'	1.33
SBB-150-50	1-1/2	2.36	150	50'	1.36
SBB-200-100	2	2.87	150	100'	1.70
SBB-200-400	2	2.88	150	400'	1.64
SBB-200-50	2	2.87	150	50'	1.70
SBB-238-50			150	50'	2.24
SBB-250	2-1/2	3.42	150	100'	2.21
SBB-300	3	3.98	150	100'	2.57
SBB4-100-100S	1	1.88	150	100'	0.98
SBB4-125-100S	1-1/4	2.16	150	100'	1.26
SBB4-150-100	1-1/2	2.38	150	100'	1.33

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50'/100'

Information produit : Longueur de 200' disponible. Des frets supplémentaires peuvent s'appliquer

Raccords recommandé : Raccords jet de sable

MANIPULATION DE MATÉRIEL

MANUTENTION CAOUTCHOUC

BOYAU TAN BULKMASTER



APPLICATION: Aspiration et refoulement de matériaux abrasifs non-huileux, sec et humides tels que le maïs, la farine, le sable, la poudre de calcaire, les granules de plastique et le sucre.

COUVERT: Caoutchouc beige avec propriété non-marqueur en EPDM résistant aux intempéries et ondulé pour la flexibilité.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordons textile.

TUBE: Caoutchouc naturel beige lisse 3/16" FDA résistant à l'abrasion.

TEMPÉRATURE: -32°C à +80°C (-25°F à + 180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
TBT-200	2	2.72	29	65	7.00	100'	1.54
TBT-250	2-1/2	3.19	29	65	8.00	100'	1.84
TBT-300	3	3.70	29	65	10.00	100'	2.17
TBT-400	4	4.76	29	50	14.00	100'	3.33
TBT-500	5	5.79	29	50	20.00	100'	3.24
TBT-600	6	6.77	29	50	24.00	100'	5.25
TBT-800	8	8.97	29	50	30.00	100'	8.72

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Raccords recommandé: Camlock et rainure

BOYAU TURBO VAC



Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Rayon de courbure	Emballage	Poids
TURVC-800-42	8	8.39	15.75	40"	3.30
TURVC-1200-40	12	12.28	23.62	42"	5.61

BOYAU COMPOSITE CHIMIQUE

BOYAU COMPOSITE POUR CHIMIQUES



APPLICATION: boyau Chemslink est utilisé pour les applications difficile d'aspiration ou refoulement de produits chimiques en vrac pour industrie camion-citerne, wagon-citerne, et quai terrestres à navire.
 COUVERT: Couvert vert avec double nappe de textile incorporée de PVC pour résistance à l'abrasion.
 ARMATURE: Fil interne est en acier revêtu de polypropylène et le fil extérieure est en acier galvanisé. Conforme à la norme EN 13765 Type 3 et AS 2117 de type 2 Grade 1 et 2. La continuité électrique est assurée par les deux fils d'acier si reliés solidement aux raccords.
 TUBE: Film de polypropylène robuste
 Température: -30°C à +100°C (-22°F à +212°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
SLINKC-100-60	1		250		60'	0.000
SLINKC-200-50	2	2.68	250	7.08	50'	1.17
SLINKC-200-60	2	2.68	250	7.08	60'	1.17
SLINKC-300-50	3	3.86	250	9.44	50'	1.92
SLINKC-300-60	3	3.86	250	9.44	60'	1.92
SLINKC-400-50	4	4.72	250	16.93	50'	2.83
SLINKC-400-60	4	4.72	250	16.93	60'	2.83
SLINKC-600-50	6	6.89	250	21.65	50'	0.00
SLINKC-600-60	6	6.89	250	21.65	60'	0.00
SLINKC-800-50	8	9.44	250	29.53	50'	0.00
SLINKC-800-60	8	9.44	250	29.53	60'	0.00

Longueur coupé : Les longueurs coupé sont disponible.

Longueur standard : 50/60'

Raccords recommandé : Style composite à sertie

PÉTROLE

BOYAU COMPOSITE PÉTROLE - ASSEMBLÉE



Item#	Description de Montage	Poids
SLINKP-300-8KCASS	3" x 8' BOYAU COMPOSITE PÉTRO + CNT + SERTIE + TEST + CERT	23.66
SLINKP-300-9KCASS	3" x 9' BOYAU COMPOSITE PÉTRO + CNT + SERTIE + TEST + CERT	25.86
SLINKP-300-10KCASS	3" x 10' BOYAU COMPOSITE PÉTRO + CNT + SERTIE + TEST + CERT	28.06
SLINKP-300-12KCASS	3" x 12' BOYAU COMPOSITE PÉTRO + CNT + SERTIE + TEST + CERT	32.46
SLINKP-300-14KCASS	3" x 14' BOYAU COMPOSITE PÉTRO + CNT + SERTIE + TEST + CERT	36.86
SLINKP-300-15KCASS	3" x 15' BOYAU COMPOSITE PÉTRO + CNT + SERTIE + TEST + CERT	39.06
SLINKP-300-18KCASS	3" x 18' BOYAU COMPOSITE PÉTRO + CNT + SERTIE + TEST + CERT	45.66
SLINKP-300-21KCASS	3" x 21' BOYAU COMPOSITE PÉTRO + CNT + SERTIE + TEST + CERT	52.26
SLINKP-300-25KCASS	3" x 25' BOYAU COMPOSITE PÉTRO + CNT + SERTIE + TEST + CERT	61.06
SLINKP-300-26KCASS	3" x 26' BOYAU COMPOSITE PÉTRO + CNT + SERTIE + TEST + CERT	63.26
SLINKP-300-30KCASS	3" x 30' BOYAU COMPOSITE PÉTRO + CNT + SERTIE + TEST + CERT	72.06
SLINKP-300-35KCASS	3" x 35' BOYAU COMPOSITE PÉTRO + CNT + SERTIE + TEST + CERT	83.06
SLINKP-400-8KCASS	4" x 8' BOYAU COMPOSITE PÉTRO + CNT + SERTIE + TEST + CERT	39.58
SLINKP-400-10KCASS	4" x 10' BOYAU COMPOSITE PÉTRO + CNT + SERTIE + TEST + CERT	46.79
SLINKP-400-12KCASS	4" x 12' BOYAU COMPOSITE PÉTRO + CNT + SERTIE + TEST + CERT	53.99
SLINKP-400-14KCASS	4" x 14' BOYAU COMPOSITE PÉTRO + CNT + SERTIE + TEST + CERT	61.18
SLINKP-400-18KCASS	4" x 18' BOYAU COMPOSITE PÉTRO + CNT + SERTIE + TEST + CERT	75.58
SLINKP-400-20KCASS	4" x 20' BOYAU COMPOSITE PÉTRO + CNT + SERTIE + TEST + CERT	82.78
SLINKP-400-30KCASS	4" x 30' BOYAU COMPOSITE PÉTRO + CNT + SERTIE + TEST + CERT	118.79
SLINKP-400-35KCASS	4" x 35' BOYAU COMPOSITE PÉTRO + CNT + SERTIE + TEST + CERT	136.789

BOYAU COMPOSITE PÉTROLE

BOYAU COMPOSITE POUR PÉTROLE



APPLICATION: Petroslink est adapté pour le transfert d'aspiration ou refoulement en service lourd de produits pétroliers camion-citerne, wagon-citerne, quai, et quai-terrestres. En général, le boyau composite est pas recommandé pour le transport de produits avec une viscosité du fluide au-delà de 400cSt (400mm²/s) et une vitesse d'écoulement supérieure à 7mtr/s (23 pieds/sec).

COUVERT: Couvert gris avec double nappe de textile incorporée de PVC pour résistance à l'abrasion.
ARMATURE: Fil interne et externe en acier galvanisé. Conforme à la norme EN 13765 Type 4 et AS 2117 de type 2 Grade 1 et 2. La continuité électrique est assurée par les deux fils d'acier si reliés solidement aux raccords.

TUBE: Film de polypropylène robuste
Température: -30°C à +100°C (-22°F à +212°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
SLINKP-200-50	2	2.64	250	8.85	50'	1.20
SLINKP-200-60	2	2.64	250	8.85	60'	1.20
SLINKP-300-50	3	3.77	250	11.81	50'	2.20
SLINKP-300-60	3	3.77	250	11.81	60'	2.20
SLINKP-400-50	4	4.72	250	15.75	50'	3.60
SLINKP-400-60	4	4.72	250	15.75	60'	3.60
SLINKP-600-50	6	6.89	250	21.65	50'	0.00
SLINKP-600-60	6	6.89	250	21.65	60'	0.00
SLINKP-800-50	8	9.45	250	29.52	50'	0.00
SLINKP-800-60	8	9.45	250	29.52	60'	0.00

Longueur coupé : Longueur accouplé de raccords disponible. Appeler pour vos prix

Longueur standard : 50/60'

Raccords recommandé : Raccords a sertie pour boyaux composite

BOYAUX PÉTROLE/VAPEUR/ET CHIMIQUE CHIMIQUE

BOYAU CHIMIQUE XLPE



APPLICATION: Le tube en polypropylène XLPE réticulé en fait l'un des types de boyaux les plus générale de disponibles pour l'industrie chimique aujourd'hui. Se tube accepte 90% des produits chimiques et pétroliers communs dans le marché. Pour applications d'aspiration et de refoulement.

COUVERT: Caoutchouc EPDM vert et lisse résistant aux produits chimiques.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordons textile.

TUBE: Polypropylène réticulé lisse (XLPE) résistant aux chimiques.

TEMPÉRATURE: -29°C à +120°C (-20°F à +248°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
CHX-050	1/2	0.98	29	200	2.00	100'	0.30
CHX-075	3/4	1.22	29	200	3.00	100'	0.40
CHX-100	1	1.46	29	200	4.00	100'	0.50
CHX-125	1-1/4	1.77	29	200	5.00	100'	0.71
CHX-150	1-1/2	2.01	29	200	6.00	100'	0.82
CHX-200	2	2.52	29	200	8.00	100'	1.18
CHX-250	2-1/2	3.07	29	200	10.00	100'	1.54
CHX-300	3	3.62	29	200	12.00	100'	1.93
CHX-400	4	4.65	29	200	18.00	100'	2.48

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Des pressions réduites sont recommandé avec les chimiques corrosives chaudes.

Raccords recommandé : Cam et rainure, mamelons, cam et rainure Crimplok, mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

EPDM - BOYAU ASPIRATION D'EAU



APPLICATION: Pour aspiration de rebuts liquide ou septique. Aussi pour aspiration de certains chimiques industriel général sec ou liquide où les pressions positive ne sont pas élevées.

COUVERT: Hélix vert en polypropylène et EPDM noir.

ARMATURE: Hélix vert en polypropylène rigide.

TUBE: EPDM lisse

TEMPÉRATURE: -40°C à +60°C (-40°F à +140°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
EPDM-100	1					100'	0.23
EPDM-125	1-1/4	1.65	29	50	3.50	100'	0.30
EPDM-150	1-1/2	1.85	29	50	3.50	100'	0.40
EPDM-200	2	2.44	29	50	5.50	100'	0.67
EPDM-200-BLK	2	2.44	29	50	5.50	100'	0.67
EPDM-250	2-1/2	3.00	28	50	6.50	100'	0.94
EPDM-300	3	3.52	29	42	7.50	100'	1.10
EPDM-300-BLK	3	3.52	29	42	7.50	100'	1.10
EPDM-400	4	4.61	29	38	12.00	100'	1.84
EPDM-600	6	6.82	29	22	20.00	100'	3.08

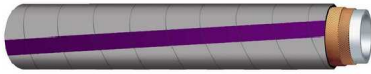
Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Raccords recommandé : Cam et rainure, tige courte, cam et rainure Crimplok, et mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAUX PÉTROLE/VAPEUR/ET CHIMIQUE CHIMIQUE

BOYAU EPR SANS BROCHE



APPLICATION: Résistant à un large éventail de produits chimiques, acides, et les alcools. Contactez-nous pour obtenir des recommandations.

COUVERT: Caoutchouc EPDM gris résistant au chimique et à l'abrasion avec bande d'identification violet.

ARMATURE: multiples nappes de cordons textile synthétique

TUBE: Caoutchouc EPDM blanc résistant aux chimiques, acides, et à la chaleur.

TEMPÉRATURE: -40°C à +120°C (-40°F à +248°F)

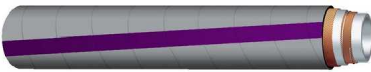
Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
EAD-100	1	1.50	150	100'	0.54
EAD-150	1-1/2	2.05	150	100'	0.83
EAD-200	2	2.68	150	100'	1.30
EAD-250	2-1/2	3.20	150	100'	1.58
EAD-300	3	3.78	150	100'	2.10
EAD-400	4	4.80	150	100'	2.40

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Raccords recommandé : Cam et rainure, mamelons, cam et rainure Crimplok et mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU EPR AVEC BROCHE



APPLICATION: Résistant à un large éventail de produits chimiques, acides, et les alcools. Contactez-nous pour obtenir des recommandations.

COUVERT: Caoutchouc EPDM gris résistant au chimique et à l'abrasion avec bande d'identification violet.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordons textile.

TUBE: Caoutchouc EPDM blanc résistant aux chimiques, acides, et à la chaleur.

TEMPÉRATURE: -40°C à +120°C (-40°F à +248°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
EAS-100	1	1.50	28	150	7.00	100'	0.56
EAS-150	1-1/2	2.16	28	150	11.00	100'	1.04
EAS-200	2	2.68	28	150	14.00	100'	1.54
EAS-250	2-1/2	3.20	28	150	16.00	100'	1.98
EAS-300	3	3.74	28	150	20.00	100'	2.68
EAS-400	4	4.76	28	150	28.00	100'	4.09

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Raccords recommandé : Cam et rainure, mamelons, cam et rainure Crimplok et mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAUX PÉTROLE/VAPEUR/ET CHIMIQUE

BOYAUX PÉTROLE/VAPEUR/ET CHIMIQUE CHIMIQUE

FLEXLITE - BOYAU CHIMIQUES UHMW



APPLICATION: Le tube (UHMW) poids moléculaire ultra haut de polypropylène en fait l'un des types de boyaux très générale pour l'industrie chimique aujourd'hui. Ce boyau va accepter 94% des produits chimiques et pétroliers communs de l'industrie chimique. Pour application d'aspiration et de refoulement. Se boyau est très flexible grâce à sa couverture ondulée et caractéristiques à basse température. Ce boyau peut également être utilisé dans des applications alimentaires sèches en raison de son tube conforme à la FDA.

COUVERT: Caoutchouc EPDM vert et ondulée résistant aux produits chimiques

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordons textile.

TUBE: Polypropylène ultra haute densité (UHMW) lisse et conforme FDA résistant les chimiques.

TEMPÉRATURE: -40°C à +65°C (-40°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
FLX-075	3/4	1.22	29	200	2.00	100'	0.40
FLX-100	1	1.46	29	200	2.50	100'	0.47
FLX-125	1-1/4	1.77	29	200	3.00	100'	0.67
FLX-150	1-1/2	2.01	29	200	3.75	100'	0.80
FLX-200	2	2.52	29	200	5.00	100'	1.00
FLX-250	2-1/2	3.10	29	200	6.25		1.44
FLX-300	3	3.58	29	200	7.50	100'	1.74
FLX-400	4	4.64	29	150	10.00	100'	2.48

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Raccords recommandé : Cam et rainure, mamelons, cam et rainure Crimplok, et mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

FLEXCHEM TUBE EN UHMW LISSE BOYAU CHIMIQUES



APPLICATION: Le tube (UHMW) poids moléculaire ultra haut de polypropylène en fait l'un des types de boyaux très générale pour l'industrie chimique aujourd'hui. Ce boyau va accepter 94% des produits chimiques et pétroliers communs de l'industrie chimique. Pour application d'aspiration et de refoulement. Se boyau est très flexible grâce à sa couverture ondulée et caractéristiques à basse température. Ce boyau peut également être utilisé dans des applications alimentaires sèches en raison de son tube conforme à la FDA.

COUVERT: Caoutchouc EPDM vert et ondulée résistant aux produits chimiques

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordons textile.

TUBE: Polypropylène ultra haute densité (UHMW) lisse et conforme FDA résistant les chimiques.

TEMPÉRATURE: -40°C à +65°C (-40°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
FLXS-100	1	1.46	29	200	4.00	100'	0.62
FLXS-200	2	2.60	29	200	6.00	100'	1.14
FLXS-300	3	3.62	29	200	8.00	100'	2.26
FLXS-400	4	4.65	29	200	12.00	100'	3.25

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Raccords recommandé : Cam et rainure, mamelons, cam et rainure Crimplok, et mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAUX PÉTROLE/VAPEUR/ET CHIMIQUE CHIMIQUE

BOYAU HYPALON POUR ACIDE SANS BROCHE



APPLICATION: Résistant à un large éventail de produits chimiques, acides, et les alcools. Contactez-nous pour obtenir des recommandations.

COUVERT: Caoutchouc Nitrile jaune résistant au chimique et à l'abrasion avec bande d'identification verte.

ARMATURE: multiples nappes de cordons en textile synthétique

TUBE: Caoutchouc noir hypalon résistant aux produits chimiques.

TEMPÉRATURE: -32°C à +82°C (-25°F à + 180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
HLD-075	3/4	1.25	150	100'	0.45
HLD-100	1	1.50	150	100'	0.66
HLD-125	1-1/4	1.81	150	100'	0.82
HLD-150	1-1/2	2.05	150	100'	0.95
HLD-200	2	2.68	150	100'	1.45
HLD-250	2-1/2	3.20	150	100'	1.90
HLD-300	3	3.74	150	100'	2.41
HLD-400	4	4.74	150	100'	3.20

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, camlock et rainure Crimplok, ou mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU HYPALON POUR ACIDE AVEC BROCHE



APPLICATION: Résistant à un large éventail de produits chimiques, acides, et les alcools. Contactez-nous pour obtenir des recommandations.

COUVERT: Caoutchouc Nitrile jaune résistant au chimique et à l'abrasion avec bande d'identification verte.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordons textile.

TUBE: Caoutchouc noir hypalon résistant aux produits chimiques.

TEMPÉRATURE: -32°C à +82°C (-25°F à + 180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
HLS-100	1	1.50	28	150	6.00	100'	0.60
HLS-150	1-1/2	2.06	28	150	10.00	100'	1.10
HLS-200	2	2.68	28	150	12.00	100'	1.70
HLS-250	2-1/2	3.20	28	150	14.00	100'	2.10
HLS-300	3	3.74	28	150	17.00	100'	3.71
HLS-400	4	4.80	28	150	24.00	100'	3.90

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, camlock et rainure Crimplok, ou mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAUX PÉTROLE/VAPEUR/ET CHIMIQUE

BOYAUX PÉTROLE/VAPEUR/ET CHIMIQUE

PÉTROLE

BOYAU CARBURANT POUR AGRICULTURE 100 PSI



APPLICATION: Distribuer le carburant diesel et l'huile par gravité et les pompes à main sur baril.
 COUVERT: Caoutchouc noir synthétique résistant à l'huile et aux intempéries.
 ARMATURE: Plusieurs nappes de cordons en cordons en textile synthétique.
 TUBE: Caoutchouc nitrile noir résistant aux huiles.
 TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à + 180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
AGP-075-100	3/4	1.06	100	500'	0.29
AGP-100-100	1	1.38	100	500'	0.45
AGPE-100-100	1	1.38	100	500'	0.45

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : Bobine de 500'

SUPER FLEXLITE - BOYAU PÉTROLE ARCTIQUE 150



APPLICATION: Distribuer le carburant diesel et l'huile par gravité et les pompes à main sur baril.
 COUVERT: Caoutchouc noir synthétique résistant à l'huile et aux intempéries.
 ARMATURE: Plusieurs nappes de cordons en textile synthétique.
 TUBE: Caoutchouc nitrile noir résistant aux huiles.
 TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à + 180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
TTAD-100	1	1.38	29	150	2.50	100'	0.44
TTAD-150	1-1/2	1.93	29	150	3.75	100'	0.79
TTAD-200	2	2.56	29	150	5.00	100'	1.18
TTAD-250	2-1/2	3.03	29	150	6.00	100'	1.67
TTAD-300	3	3.62	29	150	7.00	100'	2.08
TTAD-400	4	4.72	29	150	9.00	100'	3.17
TTAD-600	6	6.77	29	150	18.00	100'	5.63

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Plus long que 100' disponible sur demande avec un délai de production et transport

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelon fileté, Crimplok-Camlock et rainure ou mamelon fileté-Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

SUPER FLEXLITE - BOYAU PÉTROLE ARCTIQUE 150 ASSEMBLÉE

Item#	Description de Montage	Poids
TTAD-200-15CASS	2" x 15' PÉTROLE FLEXIBLE ARCTIQUE + C/E CAM SERTI	17.21
TTAD-300-10CASS	3" x 10' PÉTROLE FLEXIBLE ARCTIQUE + C/E CAM SERTI	21.54
TTAD-300-15CASS	3" x 15' PÉTROLE FLEXIBLE ARCTIQUE + C/E CAM SERTI	28.47
TTAD-300-15SSCE	3" x 15' PÉTROLE FLEXIBLE ARCTIQUE + C/E CAM INOX SERTI	28.47
TTAD-300-45KCASS	3" x 45' PÉTROLE FLEXIBLE ARCTIQUE + 2x CNT PLAQUÉ SERTI	113.85
TTAD-400-15CASS	4" x 15' PÉTROLE FLEXIBLE ARCTIQUE + C/E CAM SERTI	37.73
TTAD-400-18KCASS	4" x 18' PÉTROLE FLEXIBLE ARCTIQUE + 2x CNT PLAQUÉ SERTI	74.94

BOYAUX PÉTROLE/VAPEUR/ET CHIMIQUE

PÉTROLE

FLEXLITE - BOYAU PÉTROLE CITERNE 150



APPLICATION: Un boyau d'usage général d'aspiration ou refoulement pétrolier léger et flexible. Pour utilisation avec de l'essence, du kérosène, du diesel, de l'huile de suspensions émulsions. Peut aussi être utilisé comme ligne de retour hydraulique.

COUVERT: Caoutchouc synthétique noir ondulée et résistant à l'abrasion, l'essence et l'huile avec la bande d'identification rouge.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordons textile.

TUBE: Caoutchouc nitrile noir pour une résistance maximale à l'huile.

TEMPÉRATURE: -40°C à +93°C (-40°F à +200°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
TTD150-200	2	2.53	29	150	4.00	100'	1.44
TTD150-250	2-1/2	2.99	29	150	5.00	100'	1.65
TTD150-300	3	3.62	29	150	6.00	100'	2.48
TTD150-400	4	4.72	29	150	9.00	100'	3.63
TTD150-600	6	6.89	29	150	20.00	100'	7.00
TTD150-800	8	8.86	28	150	24.00	100'	8.83

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Plus long que 100' disponible. Appeler pour prix et disponibilité

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, camlock et rainure Crimplok, et mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU PÉTROLE CAMION-CITERNE



APPLICATION: Un boyau refoulement et aspiration pour application général de pétrole pour une utilisation avec de l'essence, du kérosène, du diesel, d'huile en suspensions et émulsions. Peut aussi être utilisé comme ligne de retour hydraulique.

COUVERT: Caoutchouc noir synthétique résistant à l'huile, l'essence et l'abrasion avec band d'identification bleu.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordons textile.

TUBE: Caoutchouc nitrile noir pour une résistance maximale à l'huile.

TEMPÉRATURE: -35°C à +93°C (30°F à +200°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
TLB-075	3/4	1.14	29	150	3.00	100'	0.43
TLB-100	1	1.42	29	150	3.00	100'	0.57
TLB-125	1-1/4	1.65	29	150	3.50	100'	0.62
TLB-150	1-1/2	1.93	29	150	4.00	100'	0.81
TLB-175	1-3/4	2.24	29	150	4.50	100'	1.38
TLB-200	2	2.52	29	150	4.50	100'	1.38
TLB-250	2-1/2	2.99	29	150	5.75	100'	1.72
TLB-300	3	3.54	29	150	7.00	100'	2.19
TLB-400	4	4.68	29	150	10.00	100'	3.56
TLB-600	6	6.89	29	150	21.00	100'	6.65
TLB-1000	10	10.87	29	50	75.00	20'	10.26
TLB150-1000	10	10.87	29	150	75.00	20	10.26

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Plus long que 100' disponible. Appeler pour prix et disponibilité

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, camlock et rainure ou mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAUX PÉTROLE/VAPEUR/ET CHIMIQUE

PÉTROLE

BOYAU PÉTROLE CAMION-CITERNE 150



APPLICATION: Un boyau refoulement et aspiration pour application général de pétrole pour une utilisation avec de l'essence, du kérosène, du diesel, d'huile en suspensions et émulsions. Peut aussi être utilisé comme ligne de retour hydraulique.

COUVERT: Caoutchouc noir synthétique résistant à l'huile, l'essence et l'abrasion avec band d'identification rouge.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordons textile.

TUBE: Caoutchouc nitrile noir pour une résistance maximale à l'huile.

TEMPÉRATURE: -35°C à +93°C (30°F à +200°F)

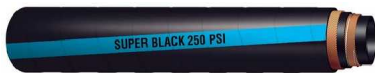
Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
TLBS150-150	1-1/2	1.93	29	150	4.00	100'	0.81
TLBS150-200	2	2.52	29	150	4.50	100'	1.38
TLBS150-300	3	3.54	29	150	7.00	100'	2.19
TLBS150-400	4	4.68	29	150	10.00	100'	3.56
TLBS150-600	6	6.89	29	150	21.00	100'	6.65

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'/200'

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, camlock et rainure ou mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU PÉTROLE CAMION CITERNE 250



APPLICATION: Un boyau refoulement et aspiration pour application général de pétrole pour une utilisation avec de l'essence, du kérosène, du diesel, d'huile en suspensions et émulsions jusqu'à 250 PSI. Peut aussi être utilisé comme ligne de retour hydraulique.

COUVERT: Caoutchouc noir synthétique résistant à l'huile, l'essence et l'abrasion avec band d'identification bleu.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordons textile.

TUBE: Caoutchouc nitrile noir pour une résistance maximale à l'huile.

TEMPÉRATURE: -35°C à +93°C (30°F à +200°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
TLB250-200	2	2.52	29	250	5.00	100'	1.43
TLB250-250	2-1/2	2.99	29	250	6.00	100'	1.65
TLB250-300	3	3.54	29	250	7.00	100'	2.17
TLB250-400	4	4.68	29	250	10.00	100'	3.63
TLB250-600	6	6.89	29	250	21.00	100'	6.90

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Plus long que 100' disponible. Appeler pour prix et disponibilité

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, camlock et rainure Crimplok et mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAUX PÉTROLE/VAPEUR/ET CHIMIQUE

PÉTROLE

BOYAU PÉTROLE CAMION-CITERNE 300



APPLICATION: Un boyau refoulement et aspiration pour application général de pétrole pour une utilisation avec de l'essence, du kérosène, du diesel, d'huile en suspensions et émulsions. Peut aussi être utilisé comme ligne de retour hydraulique.

COUVERT: Caoutchouc noir synthétique résistant à l'huile, l'essence et l'abrasion avec bande d'identification rouge.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordons textile.

TUBE: Caoutchouc nitrile noir pour une résistance maximale à l'huile.

TEMPÉRATURE: -35°C à +93°C (30°F à +200°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
TLBS300-150	1-1/2	1.98	29	300	4.50	100'	0.90
TLBS300-200	2	2.62	29	300	5.00	100'	1.43
TLBS300-300	3	3.67	29	300	7.00	100'	2.20
TLBS300-400	4	4.71	29	300	10.00	100'	3.63
TLBS300-600	6	6.91	29	300	21.00	100'	6.90

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, camlock et rainure ou mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU CAMION-CITERNE GRAVITÉ



APPLICATION: Un boyau pétrolier à gravité pour service de livraison d'essence. Même gamme de produits que le TLB pour Camion-Citerne.

COUVERT: Caoutchouc noir synthétique et ondulé résistant à l'huile, l'essence et l'abrasion.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordons textile.

TUBE: Caoutchouc nitrile noir pour une résistance maximale à l'huile.

TEMPÉRATURE: -35°C à +93°C (30°F à +200°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
TTDB-200	2	2.40	29	75	6.00	100'	0.92
TTDB-250	2-1/2	2.87	29	75	8.00	100'	1.24
TTDB-300	3	3.50	29	75	9.00	100'	1.84
TTDB-400	4	4.57	29	75	12.00	100'	2.58

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Plus long que 100' disponible. Appeler pour prix et disponibilité

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, camlock et rainure ou mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAUX PÉTROLE/VAPEUR/ET CHIMIQUE

PÉTROLE

H.O.T. BOYAU POUR HUILES CAMION CITERNE



APPLICATION: Spécialement conçu pour le transport d' huile chaude et/ou du glycol à des températures jusqu' à 120°C (250°F).

COUVERT: Caoutchouc noir synthétique ondulée résistant à l' abrasion et l' huile avec bande d' identification rouge.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordons textile.

TUBE: Caoutchouc synthétique spécialement conçu pour résistance à la chaleur.

Température: jusqu'à +120°C (250°F)

Item#	Boyaux D.I"	Boyaux D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
TTDHT-200	2	2.52	29	150	5.00	100'	1.44
TTDHT-250	2-1/2	3.07	29	150	6.00	100'	1.72
TTDHT-300	3	3.54	29	150	7.00	100'	2.69
TTDHT-400	4	4.68	29	150	10.00	100'	3.63

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Plus long que 100' disponible. Appeler nous pour prix et disponibilité

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, ou camlock et rainure et mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU VIDANGE D'HUILE



APPLICATION: Conçu pour le transfert de rebuts pétrolier, sédiments, boues, produits chimiques doux dilué, l' eau et rebuts dans les réservoirs d' huile, graisse et pétrole. Ne convient pas pour les produits pétroliers raffinés ou des concentrations élevées de produits chimiques.

COUVERT: Caoutchouc noir synthétique résistant à l'huile et l'abrasion avec bande d'identification bleu.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute pression entre des nappes de cordons textile.

TUBE : Caoutchouc noir synthétique conçu pour résistance maximale à l'huile.

TEMPÉRATURE: -35°C a +93°C (-30°F a +200°F)

Item#	Boyaux D.I"	Boyaux D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
OILVS-150	1-1/2	1.89	29	150	4.00	100'	0.75
OILVS-200	2	2.43	29	150	4.50	100'	1.07
OILVS-300	3	3.47	29	150	7.00	100'	1.78
OILVS-400	4	4.52	29	150	10.00	100'	2.58
OILVS-600	6	6.60	29	150	21.00	100'	5.50

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, cam et rainure Crimplok, mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAUX PÉTROLE/VAPEUR/ET CHIMIQUE

PÉTROLE

BOYAU VIDANGE D HUILE ONDULÉ



APPLICATION: Conçu pour le transfert de rebuts pétrolier, sédiments, boues, produits chimiques doux ou dilué, l'eau et rebuts dans le fond des réservoirs, huile, graisse, et pétrole. Ne convient pas pour les produits pétroliers raffinés ou des concentrations élevées de produits chimiques.

COUVERT : Caoutchouc noir synthétique résistant à l'huile et l'abrasion avec bande d'identification bleu couvert ondulé.

ARMATURE : Fil spiral en acier haute pression entre des nappes de cordons textile.

TUBE : Caoutchouc noir synthétique conçue pour résistance maximale à l'huile.

TEMPÉRATURE : -35C à +93C(-30F à +200F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
OILVC-200	2	2.44	29	150	4.00	100'	0.89
OILVC-300	3	3.46	29	150	6.00	100'	1.42
OILVC-400	4	4.57	29	150	9.00	100'	2.44

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, cam et rainure Crimplok, mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAUX PÉTROLE/VAPEUR/ET CHIMIQUE

PÉTROLE

BOYAU VIDANGE D HUILE BASSE TEMPÉRATURE



APPLICATION: Conçu pour le transfert en basse température de rebuts pétrolier, sédiments, boues, produits chimiques doux dilué, l' eau et rebuts dans les réservoirs d' huile, graisse et pétrole. Ne convient pas pour les produits pétroliers raffinés ou des concentrations élevées de produits chimiques.

COUVERT: Caoutchouc noir synthétique résistant a l'huile et l'abrasion avec bande d'identification bleu.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute pression entre des nappes de cordons textile.

TUBE : Caoutchouc noir synthétique conçu pour résistance maximale a l'huile.

TEMPÉRATURE: -54°C a +93°C (-65°F a +200°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
OILVCLT-600	6	6.60	29	150	21.00	100'	4.50
OILVCLT-800	8	8.86	29	150	32.00	100'	7.73

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, cam et rainure Crimplok, mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service a la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU FRACLINE 400



Application: Pour traiter un large éventail de produits pétroliers, notamment l' essence, ainsi que d' un certain nombre de solutions chimiques. Spécialement conçu pour une utilisation en fracturation de gas naturel.

COUVERT: Caoutchouc néoprène noir résistant à la chaleur, l' huile et les intempéries.

ARMATURE: Plusieurs nappes de cordons en cordons en textile synthétique avec fil statique.

TUBE: Caoutchouc synthétique noir résistant à l' huile et la chaleur.

TEMPÉRATURE: -35°C à +88°C (30°F à +190°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
FRAC400-300	3	3.65	400	100'	1.80
FRAC400-400	4	4.80	400	100'	2.81
FRAC400-600	6	6.80	400	100'	5.20

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Raccords recommandé : Mamelons à sertie Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service a la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAUX PÉTROLE/VAPEUR/ET CHIMIQUE

PÉTROLE

BOYAU REFOULEMENT PÉTROLE SANS BROCHE



APPLICATION: Pour traiter un large éventail de produits pétroliers en refoulement, notamment l' essence, ainsi que d' un certain nombre de solutions chimiques.

COUVERT: Caoutchouc néoprène rouge résistant à la chaleur, l' huile, et les intempéries.

ARMATURE: Plusieurs nappes de cordons textile synthétique avec fil statique.

TUBE: Caoutchouc synthétique noir résistant à l' huile et la chaleur.

TEMPÉRATURE: -35°C à +88°C (30°F à +190°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
PDR-075	3/4	1.22	200	100'	0.44
PDR-100	1	1.46	200	100'	0.48
PDR-125	1-1/4	1.69	150	100'	0.58
PDR-150	1-1/2	1.97	150	100'	0.78
PDR-200	2	2.50	150	100'	1.19
PDR-250	2-1/2	3.00	150	100'	1.40
PDR-300	3	3.50	150	100'	1.64
PDR-400	4	4.57	150	100'	2.46
PDR-600	6	6.72	150	100'	3.89

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50'/100'

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, camlock et rainure Crimplok, ou mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU REFOULEMENT PÉTROLE SANS BROCHE 250



Application: Pour traiter un large éventail de produits pétroliers en refoulement, notamment l' essence, ainsi que d' un certain nombre de solutions chimiques. Spécifiquement conçu pour les applications de Fracturation pour gaz naturel.

COUVERT: Caoutchouc néoprène noir résistant à la chaleur, l' huile, et les intempéries.

ARMATURE: Plusieurs nappes de cordons textile synthétique avec fil statique.

TUBE: Caoutchouc synthétique noir résistant à l' huile et la chaleur.

TEMPÉRATURE: -35°C à +88°C (30°F à +190°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
PDB250-200	2	2.50	250	100'	1.14
PDB250-250	2-1/2	3.03	250	100'	1.48
PDB250-300	3	3.54	250	100'	1.80
PDB250-400	4	4.64	250	100'	2.81
PDB250-600	6	6.69	250	100'	5.20

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50'/100'

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, camlock et rainure Crimplok, ou mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAUX PÉTROLE/VAPEUR/ET CHIMIQUE

PÉTROLE

ASPHALTE ET GOUDRON CHAUDS



APPLICATION: Spécialement conçu pour le transport de goudron chaud et de l'asphalte à des températures jusqu'à 160°C (350°F).

COUVERT: Caoutchouc néoprène synthétique noir.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordons textile résistant à la chaleur.

TUBE: Caoutchouc synthétique spécialement conçu pour résistance à la chaleur.

Température: jusqu'à +177°C (350°F)

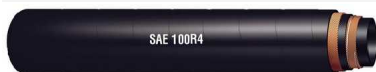
Item#	Boyaux D.I"	Boyaux D.E"	PSI	Emballage	Poids
HTA-200	2	2.63	150	100'	1.80
HTA-300	3	3.77	150	100'	2.94
HTA-400	4	4.85	150	100'	4.20

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, camlock et rainure Crimplok, ou mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

RETOUR D HUILE SAE 100R4



APPLICATION: Un boyaux de haute qualité spécialement conçu pour le service d'aspiration hydraulique, retour d'huile hydraulique.

COUVERT: Caoutchouc noir synthétique résistant à l'huile, l'essence et l'abrasion.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordons textile.

TUBE: Caoutchouc nitrile noir pour une résistance maximale à l'huile.

TEMPÉRATURE: -35°C à +93°C (30°F à +200°F)

Item#	Boyaux D.I"	Boyaux D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
100R4-12	3/4	1.26	29	300	3.00	100'	0.62
100R4-16	1	1.50	29	250	4.00	100'	0.74
100R4-20	1-1/4	1.73	29	200	6.00	100'	0.79
100R4-24	1-1/2	1.97	29	150	7.00	100'	0.99
100R4-32	2	2.56	29	100	8.00	100'	1.47
100R4-40	2-1/2	2.99	29	65	10.00	100'	1.67
100R4-48	3	3.55	29	55	12.00	100'	2.18
100R4-64	4	4.56	29	35	18.00	100'	3.10

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur Standard : 100'

Information produit : Plus long que 100' disponible sur demande avec un délai de production et transport.

Raccords recommandé : Crimp industriel ou Maxi

BOYAUX PÉTROLE/VAPEUR/ET CHIMIQUE
PÉTROLE
SUPERFLEX - ASPIRATION PVC


APPLICATION: boyau d' aspiration. Peut être utilisé pour l' huile, graisse, et graisse animale. Il peut également être utilisé dans des applications plus générales où une grande souplesse est requise à basses températures.

COUVERT: PVC bleu solide basse température plus souple.

ARMATURE: Hélix en PVC rigide anti-choc.

TUBE: PVC bleu basse température très molle.

TEMPÉRATURE: -40°C à +60°C (-40°F à +140°F)

Item#	Boyaux D.I"	Boyaux D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
SUPER-200	2	2.39	29	70	7.00	100'	0.75
SUPER-300	3	3.43	29	65	10.00	100'	1.21
SUPER-400	4	4.54	29	50	14.00	100'	2.02
SUPER-600	6	6.67	29	35	23.00	100'	3.70

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Camlock et rainure ou tige courte. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service a la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

SUPERFLEX - ASPIRATION PVC AVEC FIL STATIQUE


APPLICATION: boyau d' aspiration. Peut être utilisé pour l' huile, graisse, et graisse animale. Il peut également être utilisé dans des applications plus générales où une grande souplesse est requise à basses températures.

COUVERT: PVC bleu solide basse température plus souple.

ARMATURE: Hélix en PVC rigide anti-choc.

TUBE: PVC bleu basse température très molle.

TEMPÉRATURE: -40°C à +60°C (-40°F à +140°F)

Item#	Boyaux D.I"	Boyaux D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
SUPERST-200	2	2.39	29	70	7.00	100'	0.85
SUPERST-300	3	3.43	29	65	10.00	100'	1.30
SUPERST-400	4	4.54	29	50	14.00	100'	2.15
SUPERST-600	6	6.67	29	35	23.00	100'	3.80

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Camlock et rainure ou tige courte. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service a la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAUX PÉTROLE/VAPEUR/ET CHIMIQUE

PÉTROLE

BOYAU BIO-GRAVITÉ URÉTHANE POUR ESSENCE



APPLICATION: Un boyau pétrolier à gravité pour service de livraison d' essence. Pour utilisation avec bio-carburant, essence, diesel et éthanol. Flexible et léger pour rendre plus facile la tâche pour l' utilisateur.
COUVERT: Hélix vert en PVC avec couvert Polyuréthane. BDROP est claire pour une visibilité du débit et BDROPB est noir avec une résistance aux UV.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordons textile.

TUBE: Polyuréthane spécialement formulé pour résistance de carburant.

TEMPÉRATURE: -40°C à +65°C (-40°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
BDROP-300	3	3.78	65	6.00	100'	1.20
BDROP-400	4	4.82	65	8.00	100'	1.70
BDROPB-300	3	3.78	65	6.00	100'	1.20
BDROPB-400	4	4.82	65	8.00	100'	1.70

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50'/100'

Information sureté : Les données aspiration et refoulement sont basé sur des températures de 20°C (68°F). Réduire la pression de 50% à la température maximale du boyau

Raccords recommandé : Camlock et rainure

RESSORT PLASTIQUE POUR ASSEMBLAGE DE BOYAU ONDULÉE

APPLICATION: Se file entre les ondulation extérieur d' un boyau. Ceci fournit une surface plus lisse pour les différent style de collet d' attache ou sertissage.

Item#	Boyau D.I"	Poids
COIL-150	1-1/2	0.07
COIL-200	2	0.12
COIL-250	2-1/2	0.19
COIL-300	3	0.29
COIL-400	4	0.51
COIL-500	5	0.95
COIL-600	6	1.57
COIL-800	8	2.92

BOYAU PÉTROLE GRAVITÉ



APPLICATION: Pour utilisation de camion-citerne comme boyau de refoulement gravité. Les applications pour de l' huile, du carburant, la graisse, boue d' huile, des hydrocarbures, et de la graisse animale. Le hélix externe fonctionne à protéger le couvert du boyau ainsi que de permettre le boyau de glisser sur des surface rugueuse.

COUVERT: Hélix orange en PVC

ARMATURE: cordons en textile synthétique haute résistance avec fil statique.

TUBE: Composants spécialement formulé pour le transfert de carburant.

TEMPÉRATURE: -29°C à + 65°C (-20°F à + 150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
PDROP-200	2	2.67	28	70	5.00	100'	1.12
PDROP-300	3	3.69	28	65	6.00	100'	1.37
PDROP-400	4	4.82	28	65	8.00	100'	2.16

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50'/100'

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, camlock et rainure Crimplok, ou mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAUX PÉTROLE/VAPEUR/ET CHIMIQUE

PÉTROLE

MANCHON D ASSEMBLAGE VERT POUR BOYAU BDROP



APPLICATION: Se file dessus les ondulation extérieur d' un boyau. Ceci fournit une surface lisse pour les différent style de collet d' attache et protège le boyau.

Item#	Boyau D.I"	Poids
SLV-300-BDROP	3	3.00
SLV-400-BDROP	4	6.00

MANCHON D ASSEMBLAGE POUR BOYAU PDROP



APPLICATION: Se file dessus les ondulation extérieur d' un boyau. Ceci fournit une surface lisse pour les différent style de collet d' attache et protège le boyau.

Item#	Boyau D.I"	Poids
SLV-200-PDROP	2	2.00
SLV-300-PDROP	3	3.00
SLV-400-PDROP	4	6.00

BOYAU" VAPOURTHANE" POUR VAPEURS ET POUSSIÈRES



APPLICATION: Récupération des vapeurs d' opérations de transfert de pétrole. Fil statique intégré sert à dissiper l' électricité statique. Ne convient pas aux transport de liquides.

COUVERT: Hélix jaune et Polyuréthane claire résistant aux intempéries.

ARMATURE: Hélix en PVC jaune avec fil statique intégré. Version plus robuste avec Hélix rouge.

TUBE: Polyuréthane claire et lisse résistant aux vapeurs pétrolier et l'abrasion.

TEMPÉRATURE: -40°C à +65°C (-40°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
VT-200	2	2.46	15	17	3.00	100'	0.50
VT-300	3	3.57	15	11	3.50	100'	0.78
VT-400	4	4.60	12	9	4.50	100'	1.10
VTHD-300	3	3.57	15	13	4.00	100'	0.95
VTHD-400	4	4.62	12	11	5.00	100'	1.27

MANCHON ASSEMBLAGE JAUNE POUR BOYAU "VAPOURTHANE"



APPLICATION: Se file dessus les ondulation extérieur d' un boyau. Ceci fournit une surface lisse pour les différent style de collet d' attache et protège le boyau.

Item#	Boyau D.I"	Poids
SLV-200-VT	2	2.00
SLV-300-VT	3	3.00
SLV-400-VT	4	6.00

**BOYAUX PÉTROLE/VAPEUR/ET CHIMIQUE
VAPEUR****BOYAU NOIR À VAPEUR 250 EPDM**

APPLICATION: Un boyau très flexible pour une utilisation avec de la vapeur saturée à des pressions jusqu' à 250 PSI.

COUVERT: Caoutchouc EPDM noir résistant à la chaleur et l' abrasion.

ARMATURE: Plusieurs nappes de fils en acier haute résistance tressé spiral.

TUBE: Caoutchouc EPDM synthétique noir résistant à la chaleur.

TEMPÉRATURE: -40°C à +210°C (-40°F à +406°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
ST250B-075-50	3/4	1.26	250	50'	0.48
ST250B-100-50	1	1.50	250	50'	0.60
ST250B-150-50	1-1/2	2.13	250	50'	1.10
ST250B-200-50	2	2.64	250	50'	1.48

BOYAUX PÉTROLE/VAPEUR/ET CHIMIQUE

VAPEUR

BOYAU À VAPEUR 250 EPDM



APPLICATION: Un boyau très flexible pour une utilisation avec de la vapeur saturée à des pressions jusqu' à 250 PSI.

COUVERT: Caoutchouc EPDM rouge résistant à la chaleur et l' abrasion.

ARMATURE: Plusieurs nappes de fils en acier haute résistance tressé spiral.

TUBE: Caoutchouc EPDM synthétique noir résistant à la chaleur.

TEMPÉRATURE: -40°C à +210°C (-40°F à +406°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
ST250-050-50	1/2	0.98	250	50'	0.32
ST250-050-100	1/2	0.98	250	100'	0.32
ST250-075-50	3/4	1.26	250	50'	0.48
ST250-075-100	3/4	1.26	250	100'	0.48
ST250-100-50	1	1.50	250	50'	0.60
ST250-100-100	1	1.50	250	100'	0.60
ST250-125-50	1-1/4	1.81	250	50'	0.80
ST250-125-100	1-1/4	1.81	250	100'	0.80
ST250-150-50	1-1/2	2.13	250	50'	1.10
ST250-150-100	1-1/2	2.13	250	100'	1.10
ST250-200-50	2	2.64	250	50'	1.48
ST250-200-100	2	2.64	250	100'	1.48
ST250-250	2-1/2	3.22	250	100'	2.00
ST250-300	3	3.78	250	100'	3.40

Longueur coupé : 25' seulement, plus 10%

Longueur standard : 50'/100'

Information produit : Plus long que 100' disponible. Appeler pour prix et disponibilité

Raccords recommandé : Haute pression et collet inter-verrouillant

BOYAU À VAPEUR 250 EPDM ASSEMBLÉE

Item#	Description de Montage	Poids
ST250-075-FFNS	3/4" x 50' VAPEUR 250PSI + RACCORDS HAUTE PRESSION FxF PAS DE SPUD	30.02
ST250-075-HPASS	3/4" x 50' VAPEUR 250PSI + RACCORDS HAUTE PRESSION MxF + 1 SPUD	27.61
ST250-075-HPFF	3/4" x 50' VAPEUR 250PSI + RACCORDS HAUTE PRESSION FxF + 2 SPUD	29.02
ST250-100-HPASS	1" x 50' VAPEUR 250PSI + RACCORDS HAUTE PRESSION MxF + 1 SPUD	34.64
ST250-150-HPASS	1-1/2" x 50' VAPEUR 250PSI + RACCORDS HAUTE PRESSION MxF + 1 SPUD	64.90
ST250-200-HPASS	2" x 50' VAPEUR 250PSI + RACCORDS HAUTE PRESSION MxF + 1 SPUD	87.80

BOYAU À VAPEUR 250 CHLOROBUTYLE



APPLICATION: Un boyau très flexible pour une utilisation avec de la vapeur saturée à des pressions jusqu' à 250 PSI.

COUVERT: Caoutchouc EPDM rouge résistant à la chaleur et l' abrasion.

ARMATURE: Une nappe de fil en acier tressé.

TUBE: Caoutchouc synthétique chlorobutyl noir résistant à la chaleur.

TEMPÉRATURE: -40°C à +210°C (-40°F à +406°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
ST250CB-050	1/2	1.00	250	100'	0.40
ST250CB-075	3/4	1.31	250	100'	0.48
ST250CB-075-50	3/4	1.31	250	50'	0.48
ST250CB-100	1	1.56	250	100'	0.59
ST250CB-100-50	1	1.56	250	50'	0.59
ST250CB-125	1-1/4	1.85	250	100'	0.78
ST250CB-150	1-1/2	2.13	250	100'	1.07
ST250CB-200	2	2.69	250	100'	1.58

Longueur coupé : 25' seulement, plus 10%

Longueur standard : 50'/100'

Information produit : Plus long que 100' disponible. Appeler pour prix et disponibilité

Raccords recommandé : Haute pression et collet inter-verrouillant

BOYAUX PÉTROLE/VAPEUR/ET CHIMIQUE
VAPEUR
BOYAU À VAPEUR 250 CHLOROBUTYLE ASSEMBLÉE

Item#	Description de Montage	Poids
ST250CB-075-HPA	3/4"x 50' VAPEUR CHLOROBUTYLE 250PSI + RACCORDS HAUTE PRESSION FxF + 1 SPUD	27.78
ST250CB-125-HPA	1-1/4"x 50' VAPEUR CHLOROBUTYLE 250PSI + RACCORDS HAUTE PRESSION FxF + 1 SPUD	47.40

BOYAU À VAPEUR ARMATURE TEXTILE


APPLICATION: Pour une utilisation avec la vapeur saturée jusqu' à 100 PSI, 170°C (338°F). Pour la décongélation, arrosage au papeteries et les usines alimentaires et autres applications où un boyau d' acier renforcé ne convient pas en raison de la conductivité électrique.

COUVERT: Caoutchouc EPDM rouge résistant à la chaleur, l' abrasion et les intempéries.

ARMATURE: Deux nappes de cordons en textile résistants à la chaleur.

TUBE: Caoutchouc EPDM synthétique noir résistant à la chaleur.

TEMPÉRATURE: -40°C à +170°C (-40°F à +338°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
TEX-050	1/2	1.00	100	100'	0.30
TEX-075	3/4	1.26	100	100'	0.44
TEX-100	1	1.50	100	100'	0.58
TEX-125	1-1/4	1.85	100	100'	0.74
TEX-150	1-1/2	2.09	100	100'	0.87
TEX-200	2	2.64	100	100'	1.07

Longueur coupé : 25' seulement, plus 10%

Longueur standard : 50'/100'

Information produit : Plus long que 100' disponible. Appeler pour prix et disponibilité

Raccords recommandé : Haute pression et collet inter-verrouillant

LAVAGE HAUTE PRESSION/AGRICOLE/ET PEINTURE

LAVAGE HAUTE PRESSION

RACCORDS MALE NPT X MALE PIVOTANT BOYAU LAVAGE À PRESSION



Item#	Taille"	Emballage	Poids
PWB-038-FITT	3/8	1	0.15

BOYAU LAVAGE À HAUTE PRESSION



APPLICATION: Pour une utilisation avec les laveuses à pression jusqu' à des températures de 120°C(248°F).
 Ne convient pas pour le service de vapeur.
 COUVERT: Caoutchouc synthétique noir ou bleu résistant à l' huile, la chaleur, et l' abrasion.
 ARMATURE: Une nappe en acier d' acier tressé (3,000PSI) ou (4,000PSI)
 TUBE: Caoutchouc nitrile noir résistant à la chaleur.
 TEMPÉRATURE: -40°C à +120°C (-40°F à +248°F)

Item#	Boyaux D.I."	Boyaux D.E."	PSI	Emballage	Poids
PWB-025	1/4	0.53	3000	200'	0.30
PWB-025-100	1/4	0.54	3000	100'	0.16
PWB-038	3/8	0.64	3000	200'	0.30
PWB-038-100	3/8	0.64	3000	100'	0.30
PWB-038-50	3/8	0.64	3000	50'	0.30
PWBHP-038	3/8	0.64	4000	200'	0.19
PWBL-038	3/8	0.64	3000	200'	0.30
PWBL-038-30	3/8	0.64	3000	30'	0.30
PWBL-038S	3/8	0.64	3000	200'	0.30

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : Rouleau d'environ 300'

Raccords recommandé : Style Hydraulique a sertie

BOYAU LAVAGE À HAUTE PRESSION - ASSEMBLÉE



Item#	Description de Montage	Poids
PWB-038-100ASS	3/8" x 100' BOYAU PULVÉRISATION BLEU + RACCORDS MxMpivots	30.15
PWB-038-25ASS	3/8" x 25' BOYAU PULVÉRISATION BLEU + RACCORDS MxMpivots	7.50
PWB-038-50ASS	3/8" x 50' BOYAU PULVÉRISATION BLEU + RACCORDS MxMpivots	15.15
PWB-038-75ASS	3/8" x 75' BOYAU PULVÉRISATION BLEU + RACCORDS MxMpivots	22.50
PWBHP-038-100ASS	3/8" x 100' BOYAU PULVÉRISATION 4000PSI BLEU + RACCORDS MxMpivots	30.15
PWBHP-038-50ASS	3/8" x 50' BOYAU PULVÉRISATION 4000PSI BLEU + RACCORDS MxMpivots	15.15
PWBL-038-100ASS	3/8" x 100' BOYAU PULVÉRISATION NOIR + RACCORDS MxMpivots	30.25
PWBL-038-125ASS	3/8" x 125' BOYAU PULVÉRISATION NOIR + RACCORDS MxMpivots	37.75
PWBL-038S-100AS	3/8" x 100' BOYAU PULVÉRISATION NOIR LISSE + RACCORDS MxMpivots	30.25
PWBL-038S-50ASS	3/8" x 50' BOYAU PULVÉRISATION NOIR LISSE + RACCORDS MxMpivots	15.25

LAVAGE HAUTE PRESSION/AGRICOLE/ET PEINTURE

AGRICOLE/PEINTURE

BOYAU AGRICOLE VERT HAUTE PRESSION



APPLICATION: Arrosage à haute pression d' herbicides à base d' eau et pétrole ou insecticides tel que Monsanto Lasso

COUVERT: Caoutchouc thermoplastique vert synthétique strié résistant à l' abrasion

ARMATURE: Plusieurs nappes de cordons en textile synthétique.

TUBE: Mélange synthétique pour une résistance maximale au xylène.

TEMPÉRATURE: -10°C à +70°C (15°F à + 160°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
AGSP-038-800	3/8	0.65	800	300'	0.14
AGSP-050-800	1/2	0.84	800	300'	0.21

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : Bobing de 300'

Information de sureté : Reduire la pression de 50% au température maximum du boyau

Raccords recommandé : Haute pression

BOYAU AGRICOLE CAOUTCHOUC BASSE PRESSION



APPLICATION: Arrosage à basse pression d' herbicides à base d' eau et pétrole ou insecticides tel que Monsanto Lasso

COUVERT: Caoutchouc EPDM noir synthétique résistant aux intempéries.

ARMATURE: Plusieurs nappes de cordons en textile synthétique.

TUBE: Caoutchouc EPDM synthétique noir lisse.

TEMPÉRATURE: -30°C à +85°C (-20°F à +185°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
AGSR-025-150	1/4	0.50	150	700'	0.10
AGSR-038-150	3/8	0.69	150	700'	0.16
AGSR-150-150	1-1/2	2.00	150	500'	1.00
AGSR-200-150	2	2.50	150	500'	1.10

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur Standard : 1/4" à 1" = aprox bobine de 700', 1-1/4" à 2" = aprox bobine de 500'

Raccords recommandé : Camlock et rainure, malelon fileté

BOYAU AGRICOLE JAUNE HAUTE PRESSION



APPLICATION: Arrosage à haute pression d' herbicides à base d' eau et pétrole ou insecticides tel que Monsanto Lasso

COUVERT: Caoutchouc thermoplastique jaune synthétique strié résistant à l' abrasion

ARMATURE: Plusieurs nappes de cordons en textile synthétique.

TUBE: Mélange synthétique pour une résistance maximale au xylène.

TEMPÉRATURE: -10°C à +70°C (15°F à + 160°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
AGSP-038-600	3/8	0.65	600	300'	0.13
AGSP-050-600	1/2	0.84	600	300'	0.17
AGSP-075-600	3/4	1.14	600	300'	0.35

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : Bobing de 300'

Information de sureté : Reduire la pression de 50% au température maximum du boyau

Raccords recommandé : Haute pression

LAVAGE HAUTE PRESSION/AGRICOLE/ET PEINTURE
AGRICOLE/PEINTURE
BOYAU PEINTURE


APPLICATION: Pour une utilisation avec des pistolets de pulvérisation à basse pression, et des produits chimiques agricoles. Convient pour transporter les solvants suivants. Acétone, des alcools, butyl cellosolve, l'acétate d'éthyle, M.E.K., M.I.B.K.

COUVERT: Caoutchouc thermoplastique noir résistant aux produits chimiques, l'huile, et les intempéries.

ARMATURE: Plusieurs nappes de cordons en textile synthétique.

TUBE: Polyéthylène pour une bonne résistance aux solvants et produits chimiques.

TEMPÉRATURE: -40°C à + 52°C (-40°F à + 125°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
PAINT-025-175	1/4	0.50	175	500'	0.07
PAINT-038-175	3/8	0.68	175	500'	0.12
PAINT-050-175	1/2	0.88	175	500'	0.19
PAINT-075-150	3/4	1.18	150	500'	0.33

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : Bobine de 500'

Information sureté : Les pressions de travaille recommandé sont baser sur des températures de 20°C (68°C). Aux températures d'opération plus élevé que 50°C (122°F) réduire la pression de 50%

Raccords recommandé : Mamelons ou raccords a sertie

REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU

REFOULEMENT D'EAU - PVC

BOYAU À PLAT PVC BLEU



APPLICATION: Un boyau à plat en PVC pour application légère de pompe portable et d'irrigation.
COUVERT: Imprégnation de PVC bleu dans une toile circulaire.
ARMATURE: Textile synthétiques tissés haute résistance.
TUBE: Imprégnation de PVC bleu dans une toile circulaire.
TEMPÉRATURE: -10°C à +55°C (15°F à + 130°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
BLAY-075	3/4	0.95	150	300'	0.11
BLAY-100	1	1.11	150	300'	0.13
BLAY-125	1-1/4	1.37	130	300'	0.15
BLAY-150	1-1/2	1.63	70	300'	0.15
BLAY-200	2	2.13	65	300'	0.20
BLAY-250	2-1/2	2.63	65	300'	0.27
BLAY-300	3	3.13	60	300'	0.33
BLAY-400	4	4.14	60	300'	0.46
BLAY-500	5	5.15	45	300'	0.65
BLAY-600	6	6.15	35	300'	0.78
BLAY-800	8	8.16	35	300'	1.22
BLAY-1000	10	10.20	35	300'	1.75
BLAY-1200	12	12.30	30	300'	2.50

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : Multiple de 50' jusqu'à 300' maximum

Information produit : SVP spécifier la longueur désirée, exemple 50', 100'

Information sureté : Réduire la pression de travaille par 50% à la température maximum du boyau

Raccords recommandé : Camlock et rainure ou Tige courte

BOYAU À PLAT PVC BLEU - ASSEMBLÉE



Item#	Description de Montage	Poids
BLAY-150-25CAS	1-1/2" x 50' BOYAU À PLAT PVC BLEU + C/E CAMLOCK ALUM ALUM	7.00
BLAY-150-CASS	1-1/2" x 25' BOYAU À PLAT PVC BLEU + C/E CAMLOCK ALUM ALUM	8.99
BLAY-150-SASS	1-1/2" x 50' BOYAU À PLAT PVC BLEU + RACCORDS Mx F TIGE BOYAU COURTE	8.30
BLAY-200-100CASS	2" x 100' BOYAU À PLAT PVC BLEU + C/E CAMLOCK ALUM ALUM	22.20
BLAY-200-25CAS	2" x 25' BOYAU À PLAT PVC BLEU + C/E CAMLOCK ALUM ALUM	9.00
BLAY-200-CAS100	2" x 100' BOYAU À PLAT PVC BLEU + C/E CAMLOCK ALUM ALUM (KIT)	22.20
BLAY-200-CASS	2" x 50' BOYAU À PLAT PVC BLEU + C/E CAMLOCK ALUM ALUM	12.20
BLAY-200-SASS	2" x 50' BOYAU À PLAT PVC BLEU + RACCORDS Mx F TIGE BOYAU COURTE	11.49
BLAY-250-CASS	2-1/2" x 100' BOYAU À PLAT PVC BLEU + C/E CAMLOCK ALUM ALUM	16.29
BLAY-300-100CASS	3" x 100' BOYAU À PLAT PVC BLEU + C/E CAMLOCK ALUM ALUM	37.13
BLAY-300-CAS100	3" x 100' BOYAU À PLAT PVC BLEU + C/E CAMLOCK ALUM ALUM (KIT)	37.13
BLAY-300-CASS	3" x 50' BOYAU À PLAT PVC BLEU + C/E CAMLOCK ALUM ALUM	20.63
BLAY-300-SASS	3" x 50' BOYAU À PLAT PVC BLEU + RACCORDS Mx F TIGE BOYAU COURTE	19.29
BLAY-400-CAS100	4" x 100' BOYAU À PLAT PVC BLEU + C/E CAMLOCK ALUM ALUM (KIT)	52.49
BLAY-400-CASS	4" x 50' BOYAU À PLAT PVC BLEU + C/E CAMLOCK ALUM ALUM	29.49
BLAY-600-CASS	6" x 50' BOYAU À PLAT PVC BLEU + C/E CAMLOCK ALUM ALUM	51.08

REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU

REFOULEMENT D'EAU - PVC

BOYAU À PLAT PVC BRUN



APPLICATION: Un boyau à plat en PVC pour application moyenne de pompe portable et d' irrigation.
 COUVERT: Imprégnation PVC brun.
 ARMATURE: Textile synthétiques tissés haute résistance.
 TUBE: Imprégnation de PVC brun dans une toile circulaire.
 TEMPÉRATURE: -10°C à +60°C (15°F à + 140°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
BRLAY-150	1-1/2	1.66	130	300'	0.20
BRLAY-200	2	2.16	115	300'	0.28
BRLAY-250	2-1/2	2.73	100	300'	0.37
BRLAY-300	3	3.18	100	300'	0.46
BRLAY-400	4	4.18	90	300'	0.68
BRLAY-600	6	6.18	70	300'	1.10
BRLAY-800	8	8.19	60	300'	1.66

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : Multiple de 50' jusqu'a 300' maximum

Information produit : Spécifier la longueur désirée, exemple 50', 100'

Information sureté : Réduire la pression de travaille par 50% à la température maximum du boyau

Raccords recommandé : Camlock et rainure, Tige courte

BOYAU À PLAT PVC BRUN - ASSEMBLÉE



Item#	Description de Montage	Poids
BRLAY-150-10CAS	1-1/2" x 100' BOYAU À PLAT PVC BRUN + C/E CAMLOCK ALUM ALUM ALUM	24.00
BRLAY-150-25CAS	1-1/2" x 25' BOYAU À PLAT PVC BRUN + C/E CAMLOCK ALUM ALUM ALUM	7.00
BRLAY-150-CASS	1-1/2" x 50' BOYAU À PLAT PVC BRUN + C/E CAMLOCK ALUM ALUM	11.67
BRLAY-150-SASS	1-1/2" x 50' BOYAU À PLAT PVC BRUN + RACCORDS MxF TIGE BOYAU COURTE	10.98
BRLAY-200-100CASS	2" x 100' BOYAU À PLAT PVC BRUN + C/E CAMLOCK ALUM ALUM ALUM	30.23
BRLAY-200-25CAS	2" x 25' BOYAU À PLAT PVC BRUN + C/E CAMLOCK ALUM ALUM ALUM	9.00
BRLAY-200-CASS	2" x 50' BOYAU À PLAT PVC BRUN + C/E CAMLOCK ALUM ALUM ALUM	16.20
BRLAY-200-SASS	2" x 50' BOYAU À PLAT PVC BRUN + RACCORDS MxF TIGE BOYAU COURTE	15.49
BRLAY-300-100CASS	3" x 100' BOYAU À PLAT PVC BRUN + C/E CAMLOCK ALUM ALUM ALUM	50.25
BRLAY-300-10CAS	3" x 100' BOYAU À PLAT PVC BRUN + C/E CAMLOCK ALUM ALUM ALUM	51.00
BRLAY-300-25CAS	3" x 25' BOYAU À PLAT PVC BRUN + C/E CAMLOCK ALUM ALUM ALUM	14.50
BRLAY-300-CASS	3" x 50' BOYAU À PLAT PVC BRUN + C/E CAMLOCK ALUM ALUM ALUM	27.13
BRLAY-300-SASS	3" x 50' BOYAU À PLAT PVC BRUN + RACCORDS MxF TIGE BOYAU COURTE	25.79
BRLAY-400-10CAS	4" x 100' BOYAU À PLAT PVC BRUN + C/E CAMLOCK ALUM ALUM ALUM	75.00
BRLAY-400-25CAS	4" x 25' BOYAU À PLAT PVC BRUN + C/E CAMLOCK ALUM ALUM ALUM	22.00
BRLAY-400-CASS	4" x 50' BOYAU À PLAT PVC BRUN + C/E CAMLOCK ALUM ALUM	40.49
BRLAY-600-10CAS	6" x 100' BOYAU À PLAT PVC BRUN + C/E CAMLOCK ALUM ALUM ALUM	120.00
BRLAY-600-25CAS	6" x 25' BOYAU À PLAT PVC BRUN + C/E CAMLOCK ALUM ALUM ALUM	38.00
BRLAY-600-CASS	6" x 50' BOYAU À PLAT PVC BRUN + C/E CAMLOCK ALUM ALUM	67.08
BRLAY-800-CASS	8" x 50" BOYAU À PLAT PVC BRUN + C/E CAMLOCK ALUM ALUM	103.04

REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU

REFOULEMENT D'EAU - PVC

BOYAU À PLAT PVC VERT



APPLICATION: Un boyau à plat en PVC pour application moyenne de pompe portable et d' irrigation.
 COUVERT: imprégnation PVC vert.
 ARMATURE: Textile synthétiques tissés haute résistance.
 TUBE: Imprégnation de PVC vert dans une toile circulaire.
 TEMPÉRATURE: -10°C à +60°C (15°F à + 140°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
GRLAY-150	1-1/2	1.75	85	300'	0.17
GRLAY-200	2	2.13	80	300'	0.23
GRLAY-300	3	3.13	75	300'	0.38
GRLAY-400	4	4.14	75	300'	0.53
GRLAY-600	6	6.28	60	300'	1.00

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : Multiples de 50' jusqu'a un maximum de 300'

Information produit : Spécifier longueurs requise (ex: 50', 100')

Information sureté : Réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, ou tige courte

BOYAU À PLAT PVC VERT - ASSEMBLÉE



Item#	Description de Montage	Poids
GRLAY-150-CASS	1-1/2" x 50' BOYAU À PLAT PVC VERT + C/E CAMLOCK ALUM	10.20
GRLAY-200-CASS	2" x 50' BOYAU À PLAT PVC VERT + C/E CAMLOCK ALUM	13.70
GRLAY-300-CASS	3" x 50' BOYAU À PLAT PVC VERT + C/E CAMLOCK ALUM	23.13
GRLAY-400-CASS	4" x 50' BOYAU À PLAT PVC VERT + C/E CAMLOCK ALUM	32.99

REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU

REFOULEMENT D'EAU - CAOUTCHOUC

BOYAU CONTRACTEUR PLUS - REFOULEMENT EAU



APPLICATION: Un boyau de refoulement d' eau pour une utilisation sur les chantiers de construction et les services d' eau générale.

COUVERT: Caoutchouc synthétique noir résistant à l' abrasion et aux intempéries.

ARMATURE: Multiples nappes de cordons textile synthétiques.

TUBE: Caoutchouc synthétique noir conçu pour le service d' eau.

TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à + 180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
CWBY-125	1-1/4	1.57	100	100'	0.38
CWBY-150	1-1/2	1.81	100	100'	0.52
CWBY-200	2	2.32	100	100'	0.69
CWBY-250	2-1/2	2.79	100	100'	0.72
CWBY-300	3	3.35	100	100'	0.99
CWBY-350	3-1/2	3.82	100	100'	1.21
CWBY-400	4	4.33	100	100'	1.19
CWBY-600	6	6.38	100	100'	2.28
CWBY-800	8	8.38	75	100'	3.47
CWBY-1000	10	10.43	75	50'	4.58
CWBY-1200	12	12.52	75	50'	5.56

BOYAU REFOULEMENT CONTRACTEUR

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50'/100'

Raccords recommandé : Cam et rainure, mamelons ou tige courte. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU CONTRACTEUR PLUS - REFOULEMENT EAU - ASSEMBLÉE



Item#	Description de Montage	Poids
CWBY-150-CASS	1-1/2" REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR PLUS" AVEC BANDE D'IDENTIFICATION JAUNE + C/E CAMLOCK ALUM	27.70
CWBY-200-CASS	2" x 50' REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR PLUS" AVEC BANDE D'IDENTIFICATION JAUNE + C/E CAMLOCK ALUM	36.73
CWBY-300-CASS	3" x 50' REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR PLUS" AVEC BANDE D'IDENTIFICATION JAUNE + C/E CAMLOCK ALUM	53.63
CWBY-400-CASS	4" x 50' REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR PLUS" AVEC BANDE D'IDENTIFICATION JAUNE + C/E CAMLOCK ALUM	66.06
CWBY-600-CASS	6" x 50' REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR PLUS" AVEC BANDE D'IDENTIFICATION JAUNE + C/E CAMLOCK ALUM	128.17
CWBY-800-CASS	8" x 50' REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR PLUS" AVEC BANDE D'IDENTIFICATION JAUNE + C/E CAMLOCK ALUM	193.54

REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU

REFOULEMENT D'EAU - CAOUTCHOUC

BOYAU CONTRACTEUR NOIR - REFOULEMENT EAU



APPLICATION: Un boyau pour refoulement d' eau idéal pour une utilisation avec pompe portable et l' irrigation.
COUVERT: Caoutchouc synthétique noir résistant à l' abrasion et aux intempéries.
ARMATURE: Deux nappes de cordons polyester tressé.
TUBE: Caoutchouc synthétique noir conçu pour le service d' eau.
TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à + 180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
CWB-125	1-1/4	1.50	100	100'	0.38
CWB-150	1-1/2	1.73	100	100'	0.43
CWB-200	2	2.24	100	100'	0.58
CWB-250	2-1/2	2.76	75	100'	0.76
CWB-300	3	3.27	75	100'	0.86
CWB-400	4	4.29	75	100'	1.37
CWB-500	5	5.35	75	100'	1.69
CWB-600	6	6.30	75	100'	2.12
CWB-600-50	6	6.30	75	50'	1.77
CWB-1000	10	10.43	75	50'	4.40
CWB-1200	12	12.51	75	50'	3.40

BOYAU REFOULEMENT CONTRACTEUR

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50'/100'

Raccords recommandé : Cam et rainure, mamelons ou tige courte. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU CONTRACTEUR NOIR - REFOULEMENT EAU - ASSEMBLÉE



Item#	Description de Montage	Poids
CWB-150-25CASS	1-1/2" x 25' REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + C/E CAMLOCK ALUM	11.00
CWB-150-CASS	1-1/2" x 50' REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + C/E CAMLOCK ALUM	21.20
CWB-150-SASS	1-1/2" x 50' REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + RACCORDS Mx F TIGE BOYAU COURTE	20.31
CWB-200-15CASS	2" X15' REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + C/E CAMLOCK ALUM	8.36
CWB-200-25CASS	2" x 25' REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + C/E CAMLOCK ALUM	14.98
CWB-200-CASS	2" x 50' REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + C/E CAMLOCK ALUM	27.73
CWB-200-SASS	2" x 50' REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + RACCORDS Mx F TIGE BOYAU COURTE	27.02
CWB-300-15CASS	3" X15' REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + C/E CAMLOCK ALUM	14.37
CWB-300-25CASS	3" x 25' REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + C/E CAMLOCK ALUM	25.63
CWB-300-CASS	3" x 50' REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + C/E CAMLOCK ALUM	47.13
CWB-400-25CASS	4" x 25' REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + C & E ALUMINIUM	30.00
CWB-400-CASS	4" x 50' REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + C/E CAMLOCK ALUM	57.49
CWB-600-25CASS	6" x 25' REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + C/E CAMLOCK ALUM	47.13
CWB-600-CASS	6" x 50' REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + C/E CAMLOCK ALUM	100.63

REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU

REFOULEMENT D'EAU - CAOUTCHOUC

BOYAU DE JARDIN GRADE CONTRACTEUR



APPLICATION: Un boyau d'arrosage à jardin grade contracteur pour une utilisation sur les chantiers de construction et les services d'eau générale.

COUVERT: Caoutchouc synthétique noir résistant à l'abrasion et aux intempéries.

ARMATURE: Multiples nappes de cordons textile synthétiques.

TUBE: Caoutchouc synthétique noir conçu pour le service d'eau.

TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à +180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
CWB-050-200	1/2	0.78	200	300'	0.21
CWB-050-200-25	1/2	0.78	200	25'	0.19
CWB-050-200-50	1/2	0.78	200	50'	0.19
CWB-050-200-100	1/2	0.78	200	100'	0.21
CWB-050-250	1/2	0.84	250	300'	0.22
CWB-050-300	1/2	0.83	300	300'	0.25
CWB-063-200	5/8	0.94	200	300'	0.27
CWB-063-200-50	5/8	0.94	200	50'	0.28
CWB-063-200-100	5/8	0.94	200	100'	0.28
CWB-075-150	3/4	1.08	150	300'	0.32
CWB-075-150-50	3/4	1.08	150	50'	0.35
CWB-075-150-100	3/4	1.08	150	100'	0.35
CWB-075-300	3/4	1.14	300	300'	0.35
CWB-100-150	1	1.40	150	100'	0.44
CWB-100-200	1	1.40	150	100'	0.44
CWB-100-250	1	1.40	150		0.44

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : Rouleau de 50'/100'/300'

Raccords recommandé : Raccords laiton tige x filet NPT et férule laiton. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU DE JARDIN GRADE CONTRACTEUR - ASSEMBLÉE



Item#	Description de Montage	Poids
CWB-050-150GH2	1/2" x 25' x 200PSI REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + RACCORDS JARDIN MxG GHT	5.04
CWB-050-150GH5	1/2" x 50' x 200PSI REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + RACCORDS JARDIN MxG GHT	9.79
CWB-050-150GH75	1/2" x 75' x 200PSI REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + RACCORDS JARDIN MxG GHT	15.29
CWB-050-150GH10	1/2" x 100' x 200PSI REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + RACCORDS JARDIN MxG GHT	19.29
CWB-050-250GH5	1/2" x 50' x 250PSI REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + RACCORDS JARDIN MxG GHT	11.29
CWB-050-250GH10	1/2" x 100' x 250PSI REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + RACCORDS JARDIN MxG GHT	22.29
CWB-050-300GH5	1/2" x 50' x 300PSI REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + RACCORDS JARDIN MxG GHT	0.11
CWB-050-300GH10	1/2" x 100' x 300PSI REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + RACCORDS JARDIN MxG GHT	0.22
CWB-063-200GH15	5/8" x 15' x 200PSI REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + RACCORDS JARDIN MxG GHT	6.00
CWB-063-200GH25	5/8" x 25' x 200PSI REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + RACCORDS JARDIN MxG GHT	7.22
CWB-063-200GH50	5/8" x 50' x 200PSI REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + RACCORDS JARDIN MxG GHT	14.22
CWB-063-200GH75	5/8" x 75' x 200PSI REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + RACCORDS JARDIN MxG GHT	21.97
CWB-063-200GH10	5/8" x 100' x 200PSI REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + RACCORDS JARDIN MxG GHT	28.22
CWB-075-150GH2	3/4" x 25' x 150PSI REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + RACCORDS JARDIN MxG GHT	8.36
CWB-075-150GH5	3/4" x 50' x 150PSI REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + RACCORDS JARDIN MxG GHT	16.61
CWB-075-150GH75	3/4" x 75' x 150PSI REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + RACCORDS JARDIN MxG GHT	24.11
CWB-075-150GH10	3/4" x 100' x 150PSI REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + RACCORDS JARDIN MxG GHT	32.11
CWB-075-250GH5	3/4" x 50' x 250PSI REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + RACCORDS JARDIN MxG GHT	17.61
CWB-075-250GH10	3/4" x 100' x 250PSI REFOULEMENT D'EAU "CONTRACTEUR" NOIR + RACCORDS JARDIN MxG GHT	35.11
CWB-100-150DD10	1" x 100' CONTRACTEUR NOIR EAU + RACCORDS "UNIVERSEL'S CHAQUE BOUT	45.58

REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU

REFOULEMENT D'EAU - CAOUTCHOUC

"DURAFLEX" REFOULEMENT À PLAT NOIR



APPLICATION: Spécifiquement construit pour rivaliser les imitations du boyau "OROFLEX" . Un boyau léger d' haute pression et très robuste pour le service général de refoulement d' eau.

COUVERT: Caoutchouc NITRILE NOIR résistant a l' huile, l' abrasion, et les intempéries.

ARMATURE: Cordons textile synthétiques tissés circulaire.

TUBE: Caoutchouc nitrile noir résistant l'huile et l'abrasion.

TEMPÉRATURE: -20°C à +80°C (0°F à + 180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
DURFL-150	1-1/2	1.68	200	200'	0.24
DURFL-200	2	2.18	200	200'	0.31
DURFL-250	2-1/2	2.68	175	200'	0.45
DURFL-300	3	3.22	175	200'	0.59
DURFL-400	4	4.24	150	200'	0.65
DURFL-400-50	4	4.24	150	200'	0.65
DURFL-600	6	6.26	150	200'	1.10
DURFL-600-50	6	6.26	150	200'	1.10

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50'/100'/300'

Information produit: SVP spécifié vos longueurs d'achat, -50/-100

Raccords recommandé : Cam et rainure, mamelons ou tige courte. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau.

Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service a la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

"DURAFLEX" REFOULEMENT À PLAT NOIR - ASSEMBLÉE



Item#	Description de Montage	Emballage	Poids
DURFL-150-100CASS	1-1/2" x 100' "DURAFLEX" REFOULEMENT À PLAT NOIR + C/E CAMLOCK ALUM		25.67
DURFL-150-25CASS	1-1/2" x 25' "DURAFLEX" REFOULEMENT À PLAT NOIR + C/E CAMLOCK ALUM		7.67
DURFL-150-CASS	1-1/2" x 50' "DURAFLEX" REFOULEMENT À PLAT NOIR + C/E CAMLOCK ALUM		13.67
DURFL-200-100CASS	2" x 100' "DURAFLEX" REFOULEMENT À PLAT NOIR + C/E CAMLOCK ALUM		26.23
DURFL-200-25CASS	2" x 25' "DURAFLEX" REFOULEMENT À PLAT NOIR + C/E CAMLOCK ALUM		8.23
DURFL-200-CASS	2" x 50' "DURAFLEX" REFOULEMENT À PLAT NOIR + C/E CAMLOCK ALUM		14.20
DURFL-300-100CASS	3" x 100' "DURAFLEX" REFOULEMENT À PLAT NOIR + C/E CAMLOCK ALUM		39.13
DURFL-300-25CASS	3" x 25' "DURAFLEX" REFOULEMENT À PLAT NOIR + C/E CAMLOCK ALUM		12.88
DURFL-300-CASS	3" x 50' "DURAFLEX" REFOULEMENT À PLAT NOIR + C/E CAMLOCK ALUM		21.63
DURFL-400-100CASS	4" x 100' "DURAFLEX" REFOULEMENT À PLAT NOIR + C/E CAMLOCK ALUM		51.49
DURFL-400-25CASS	4" x 25' "DURAFLEX" REFOULEMENT À PLAT NOIR + C/E CAMLOCK ALUM		17.74
DURFL-400-CASS	4" x 50' "DURAFLEX" REFOULEMENT À PLAT NOIR + C/E CAMLOCK ALUM		28.99
DURFL-600-100CASS	6" x 100' "DURAFLEX" REFOULEMENT À PLAT NOIR + C/E CAMLOCK ALUM		91.67
DURFL-600-25CASS	6" x 25' "DURAFLEX" REFOULEMENT À PLAT NOIR + C/E CAMLOCK ALUM		31.67
DURFL-600-CASS	6" x 50' "DURAFLEX" REFOULEMENT À PLAT NOIR + C/E CAMLOCK ALUM		51.67

REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU

REFOULEMENT D'EAU - CAOUTCHOUC

"DURAFLEX" REFOULEMENT À PLAT NOIR - CAOUTCHOUC/TPU



APPLICATION: Se boyau peut être utiliser dans plusieurs type d'applications en refoulement d'eau. Le couvert supérieur en polyuréthane résiste bien contre les périls de terrains raboteux et accidentés. Ils peut aussi être utiliser pour les applications agricoles de certains chimiques. Une formulation spécial de composantes permet des caractéristiques basse température.

COUVERT : Polyuréthane noir avec bonne résistance contre les abrasifs.

ARMATURE : Cordons textile synthétiques tissés circulaire.

TUBE : EPDM noir avec résistance chimiques.

TEMPÉRATURE : -40C à +70C(-40F à +158F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Épaisseur du mur	Emballage	Poids
DURFLS-200	2	2.14	200	0.070	200'	0.23
DURFLS-300	3	3.20	200	0.100	200'	0.50
DURFLS-400	4	4.21	200	0.105	200'	0.63
DURFLS-600	6	6.22	200	0.110	200'	1.04

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50'/100'/300'

Information produit: SVP spécifié vos longueurs d'achat, -50/-100

Raccords recommandé : Cam et rainure, mamelons ou tige courte. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU CONTRACTEUR COUVERT EXTRA ÉPAIS



APPLICATION: Un boyau robuste pour refoulement d'eau, et aussi pour le service d'air jusqu'à 100 psi pour les diamètres de 2" en descendant seulement.

COUVERT: Caoutchouc synthétique vert résistant à l'abrasion et aux intempéries.

ARMATURE: Plusieurs nappes de cordons textile synthétique.

TUBE: Caoutchouc synthétique noir conçu pour le service d'eau.

TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à + 180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
HDWG-125	1-1/4	1.65	150	100'	0.63
HDWG-150	1-1/2	1.95	150	100'	0.90
HDWG-200	2	2.52	150	100'	1.27
HDWG-250	2-1/2	2.99	150	100'	1.46
HDWG-300	3	3.50	125	100'	1.78
HDWG-400	4	4.50	125	100'	2.29
HDWG-600	6	6.49	125	100'	3.34
HDWG-800	8	8.58	125	100'	5.06
HDWG-500	5	5.50	125	100'	3.22
HDWG-1000	10	10.67	125	50'	6.27
HDWG-1200	12	12.67	100	50'	6.30

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50'/100'

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, tige courte, camlock et rainure ou mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU

REFOULEMENT D'EAU - CAOUTCHOUC

BOYAU CONTRACTEUR HAUTE PRESSION



APPLICATION: Pour une utilisation sur les chantiers de construction et les services d'eau en général. La capacité plus haute de pression permet une plus grosse pression de tête causé par les inclinaison verticaux.
COUVERT: Caoutchouc synthétique noir résistant à l'abrasion et aux intempéries et gaufré avec marque et pression.

ARMATURE: Plusieurs nappes de cordons textile synthétique.

TUBE: Caoutchouc synthétique noir conçu pour le service d'eau.

TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à + 180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
HPCWB-125	1-1/4	1.54	150	100'	0.37
HPCWB-150	1-1/2	1.77	150	100'	0.49
HPCWB-200	2	2.28	150	100'	0.48
HPCWB-250	2-1/2	2.79	150	100'	0.76
HPCWB-300	3	3.35	150	100'	1.08
HPCWB-400	4	4.37	150	100'	1.38
HPCWB-600	6	6.46	150	100'	2.62
HPCWB-800	8	8.54	150	100'	4.93
HPCWB-1000	10	10.55	150	50'	5.78

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50'/100'

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, tige courte, camlock et rainure Crimplok, ou mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU CONTRACTEUR HAUTE PRESSION - ASSEMBLÉE



Item#	Description de Montage	Poids
HPCWB-150-CASS	1-1/2" x 50' REFOULEMENT D'EAU HAUTE PRESSION + C/E CAMLOCK ALUMS	23.20
HPCWB-200-CASS	2" x 50' REFOULEMENT D'EAU HAUTE PRESSION + C/E CAMLOCK ALUMS	34.73
HPCWB-300-CASS	3" x 50' REFOULEMENT D'EAU HAUTE PRESSION + C/E CAMLOCK ALUMS	58.13
HPCWB-400-CASS	4" x 50' REFOULEMENT D'EAU HAUTE PRESSION + C/E CAMLOCK ALUMS	95.84
HPCWB-600-CASS	6" x 50' REFOULEMENT D'EAU HAUTE PRESSION + C/E CAMLOCK ALUMS	146.69

REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU

REFOULEMENT D'EAU - CAOUTCHOUC

BOYAU CONTRACTEUR HAUTE PRESSION 250



APPLICATION: Pour une utilisation sur les chantiers de construction et les services d'eau en général. La capacité plus haute de pression permet une plus grosse pression de tête causé par les inclinaison verticaux.
COUVERT: Caoutchouc synthétique noir résistant à l'abrasion et aux intempéries et gaufré avec marque et pression.

ARMATURE: Plusieurs nappes de cordons textile synthétique.

TUBE: Caoutchouc synthétique noir conçu pour le service d'eau.

TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à +180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
HPCWB250-200	2	2.40	250	100'	1.15
HPCWB250-300	3	3.46	250	100'	1.60
HPCWB200-400	4	4.48	200	100'	2.15

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, tige courte, camlock et rainure Crimplok, ou mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU LAVAGE PACKERS



APPLICATION: Un boyau fait sur mandrin pour le service de lavage dans les brasseries, les laiteries, les usine de conditionnement de viande et transformation du poisson et les canneries. Convient pour la température d'eau ambiante dans les zones où la couverture sera en contact avec des graisses animales et végétales
COUVERT: Caoutchouc synthétique vert résistant à l'huile et la chaleur.

ARMATURE: Deux nappes de cordons textile synthétiques.

TUBE: Caoutchouc synthétique noir résistant à la chaleur.

TEMPÉRATURE: -32°C à +88°C (-25°F à +190°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
PACK-050-100	1/2	0.92	250	100'	0.25
PACK-075-100	3/4	1.26	250	100'	0.43
PACK-075-75	3/4	1.26	250	75'	0.43
PACK-100-100	1	1.50	250	100'	0.54

REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU

REFOULEMENT D'EAU - CAOUTCHOUC

OROFLEX - BOYAU À PLAT CAOUTCHOUC PRÉMIUM



APPLICATION: Le boyau à plat en caoutchouc originale et souvent copié. C' est un boyau robuste a haute pression très facile a manipuler conçu pour application de refoulement d' eau générale et pour certains produits chimiques. Ses caractéristiques légers et compacts en font un boyau idéal pour une utilisation avec des pompes portables.

COUVERT: Caoutchouc NITRILE NOIR résistant a l' huile, l' abrasion, et les intempéries.

ARMATURE: Cordons textile synthétiques tissés circulaire.

TUBE: Caoutchouc nitrile noir résistant l'huile et l'abrasion.

TEMPÉRATURE: -20°C à +80°C (0°F à + 180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
ORO10-100	1	1.16	250		0.14
ORO10-150	1-1/2	1.66	200	200'	0.21
ORO10-200	2	2.16	200	200'	0.30
ORO10-300	3	3.20	175	200'	0.46
ORO10-400	4	4.20	150	200'	0.64
ORO10-600	6	6.24	150	200'	1.11
ORO10-600-660	6	6.24	150	660'	1.11
ORO10-800	8	8.24	150	200'	1.51
ORO10-800-660	8	8.24	150	660'	1.51
ORO10-1000	10	10.28	150	200'	2.50

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50'/100'/200' et 660' sur demande

Information produit : Ne convient pas pour les produits pétroliers avec un contenu aromatique plus que 30%. Pas pour les applications d'air comprimé.

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, tige courte, camlock et rainure Crimplok ou mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

OROFLEX - BOYAU À PLAT CAOUTCHOUC PRÉMIUM - ASSEMBLÉE



Item#	Description de Montage	Poids
ORO10-150-10PYR	1-1/2" x 100' BOYAU À PLAT CAOUTCHOUC NOIR "OROFLEX 10" + PYROLITE MxF	29.00
ORO10-150-BRASS	1-1/2" x 50' BOYAU À PLAT CAOUTCHOUC NOIR "OROFLEX 10" + ANNEAUX EXPANSION LAITON	12.88
ORO10-150-CASS	1-1/2" x 50' BOYAU À PLAT CAOUTCHOUC NOIR "OROFLEX 10" + C/E CAMLOCK ALUM	12.17
ORO10-150-PYRO	1-1/2" x 50' BOYAU À PLAT CAOUTCHOUC NOIR "OROFLEX 10" + PYROLITE MxF	11.31
ORO10-150-SASS	1-1/2" x 50' BOYAU À PLAT CAOUTCHOUC NOIR "OROFLEX 10" + RACCORDS TIGE BOYAU COURTE MxF	11.30
ORO10-200-10CAS	2" x 100' BOYAU À PLAT CAOUTCHOUC NOIR "OROFLEX 10" + C/E CAMLOCK ALUM	32.23
ORO10-200-CASS	2" x 50' BOYAU À PLAT CAOUTCHOUC NOIR "OROFLEX 10" + C/E CAMLOCK ALUM	17.23
ORO10-200-SASS	2" x 50' BOYAU À PLAT CAOUTCHOUC NOIR "OROFLEX 10" + RACCORDS TIGE BOYAU COURTE MxF	16.52
ORO10-300-10CAS	3" x 100' BOYAU À PLAT CAOUTCHOUC NOIR "OROFLEX 10" + C/E CAMLOCK ALUM	50.13
ORO10-300-CASS	3" x 50' BOYAU À PLAT CAOUTCHOUC NOIR "OROFLEX 10" + C/E CAMLOCK ALUM	27.13
ORO10-400-10CAS	4" x 100' BOYAU À PLAT CAOUTCHOUC NOIR "OROFLEX 10" + C/E CAMLOCK ALUM	70.49
ORO10-400-CASS	4" x 50' BOYAU À PLAT CAOUTCHOUC NOIR "OROFLEX 10" + C/E CAMLOCK ALUM	38.49
ORO10-600-10CAS	6" x 100' BOYAU À PLAT CAOUTCHOUC NOIR "OROFLEX 10" + C/E CAMLOCK ALUM	125.17
ORO10-600-CASS	6" x 50' BOYAU À PLAT CAOUTCHOUC NOIR "OROFLEX 10" + C/E CAMLOCK ALUM	69.67
ORO10-800-VASS	8" x 50' BOYAU À PLAT CAOUTCHOUC NOIR "OROFLEX 10" + EMBOUTS VICTAULIQUE	143.14
ORO10-1000-VASS	10" x 50' BOYAU À PLAT CAOUTCHOUC NOIR "OROFLEX 10" + EMBOUTS VICTAULIQUE	165.42

REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU
REFOULEMENT D'EAU - CAOUTCHOUC
FRACLINE - BOYAU À PLAT CAOUTCHOUC PRÉMIUM


APPLICATION: Spécialement conçu pour l' exploitation minière, la fracturation hydraulique, l' évacuation d' eau, les opérations de contournement d' eau, les raffineries pétrochimiques et vapeurs aromatique pétrolière ainsi que les grandes lignes d' alimentation de fumiers.

COUVERT: Caoutchouc nitrile jaune résistant a l' huile, l' abrasion, et les intempéries.

ARMATURE: Cordons textile synthétiques tissés circulaire.

TUBE: Caoutchouc nitrile noir résistant l'huile et l'abrasion.

TEMPÉRATURE: -20°C à +80°C (0°F à + 180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Allongement%	Épaisseur du mur	Emballage	Poids
ORO20-600-660	6	6.39	200	<1.5	0.175	660'	1.85
ORO20-800-660	8	8.39	200	<1.5	0.175	660'	3.00
ORO20-1000-660	10	10.35	200	<1.5	0.175	660'	3.35
ORO20-1200-660	12	12.34	200	<1.5	0.170	660'	4.56

Longueur standard : 660'

Information produit : Une garantie de 2 ans pour les matériaux et main d'œuvre du fabricant pour l'application de transfert d'eau dans l'industrie du "fracking". Appeler nous pour disponibilité.

Raccords recommandé : Raccords à tige boyau à sertie ou raccords réutilisable vis et écrou pour fracking. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

FRACLINE - TPU PRÉMIUM


APPLICATION: Pour applications de transfert chimiques, pétrolières, boue, et eau potable dans les endroits raboteux et accidentés.

COUVERT: Polyuréthane thermoplastique extrudé à travers l'armature.

ARMATURE: Cordons textile haute ténacité synthétiques tissés circulaire.

TUBE: Polyuréthane thermoplastique extrudé a travers l'armature.

TEMPÉRATURE: -50C à +80C(-58F à +176F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Allongement%	Épaisseur du mur	Emballage	Poids
FRACTPU-600-660	6	6.34	200	<1	0.170	660'	1.65
FRACTPU-800-600	8	8.35	200	<1	0.177	660'	2.15
FRACTPU-1000-600	10	10.38	200	<1	0.189	660'	3.00
FRACTPU-1200-600	12	12.39	150	<1	0.197	660'	3.40

Longueur standard : 660'

Information produit : Garantie de 5 ans sur les matériaux et main d'œuvre du boyau utilisé en application de transfert d'eau pour le "fracking". Appeler nous pour disponibilité.

Raccords recommandé : Raccords réutilisable à boulons/écrous pour "fracking". Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU

REFOULEMENT D'EAU - CAOUTCHOUC

BOYAU LAVAGE PAPETRIE AVEC BUSE



Application: Convient pour le service de lavage d' eau chaude ou froide dans les papeteries. Le boyau possède une buse en caoutchouc conique intégré.

COUVERT: Caoutchouc synthétique vert résistant à l' abrasion.

ARMATURE: Plusieurs nappes de textile résistant l' humidité.

TUBE: Caoutchouc synthétique noir résistant à la chaleur.

TEMPÉRATURE: -35°C à +80°C (30°F à + 180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
PWG-050	1/2	0.94	250	50'	13.50
PWG-075	3/4	1.26	250	50'	22.50
PWG-100	1	1.50	250	50'	27.50
PWG-125	1-1/4	1.77	250	50'	30.00
PWG-150	1-1/2	2.09	250	50'	43.50

BOYAU LAVAGE PAPETRIE AVEC BUSE - ASSEMBLÉE

Item#	Description de Montage	Poids
PWG-075-LFASS	3/4" x 50' BOYAU MOULIN PAPIER VERT + BUSE INTÉGRÉE + LF075SP	22.50
PWG-125-LFASS	1-1/4" x 50' BOYAU MOULIN PAPIER VERT + BUSE INTÉGRÉE + LF125DP	30.00

BOYAU LAVAGE BLANC SANITAIRE SUPRÊME



APPLICATION: Pour le nettoyage général et le service de lavage à grande eau chaude dans les laiteries, les laiteries, usines de conditionnement de la viande, la transformation alimentaire et usines d' embouteillage. Construits sure mandrin avec des matériaux haut de gamme pour donner une durée de vie de service à des températures élevées.

COUVERT: Caoutchouc synthétique résistant à le chaluer et l' abrasion EPDM blanc.

ARMATURE: Deux nappes de fils synthétiques, les champignons et résistant à la moisissure et fungus.

TUBE: caoutchouc blanc synthétique EPDM résistant à la chaleur.

TEMPÉRATURE: -40°C à +93°C (-40°F à +200°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
SWS-050	1/2	1.00	150	100'	0.34
SWS-075	3/4	1.26	150	100'	0.43
SWS-100	1	1.50	150	100'	0.58

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50'/100'

Raccords recommandé : Tige longue ou haute pression

BOYAU LAVAGE BLANC SANITAIRE



APPLICATION: Pour le nettoyage général et le service de lavage à grande eau chaude dans les laiteries, les laiteries, usines de conditionnement de la viande, la transformation alimentaire et usines d' embouteillage.

COUVERT: Caoutchouc EPDM synthétique blanche résistant à l' abrasion et la chaleur.

ARMATURE: Deux nappes de cordons textile synthétiques résistant à la moisissure et fungus.

TUBE: Caoutchouc EPDM synthétique noir résistant à la chaleur.

TEMPÉRATURE: -40°C à + 93°C (-40°F à 200°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
SAN-050	1/2	0.91	250	300'	0.31
SAN-075	3/4	1.25	200	300'	0.54

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50'/100'

Raccords recommandé : Tige longue ou haute pression

REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU
ASPIRATION D'EAU - PVC
BOYAU PVC H.D. - ASPIRATION D'EAU


APPLICATION: Un boyau économique pour pompes de construction, fosse septique, tirage au vide marine, exploitation minière et utilisation en carrière. Résistant à certains produits chimiques, acides doux et alcalis. Consultez-nous pour des conseils. Le bas duromètre des composants permet une meilleure flexibilité.

COUVERT: PVC bleu extra mou résistant à l'abrasion et les intempéries.

ARMATURE: Hélix en PVC rigide.

TUBE: PVC bleu lisse extra molle.

TEMPÉRATURE: -23°C à +65°C (10°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
HDPVC-075	3/4	1.03	28	100	2.50	100'	0.21
HDPVC-100	1	1.28	28	100	3.00	100'	0.26
HDPVC-125	1-1/4	1.55	28	100	3.50	100'	0.40
HDPVC-150	1-1/2	1.85	28	100	4.00	100'	0.47
HDPVC-200	2	2.42	28	90	5.50	100'	0.70
HDPVC-250	2-1/2	2.90	28	80	7.00	100'	1.02
HDPVC-300	3	3.45	28	75	10.00	100'	1.25
HDPVC-400	4	4.55	28	60	14.00	100'	1.90
HDPVC-500	5	5.60	28	55	20.00	100'	2.40
HDPVC-600	6	6.70	28	50	25.00	100'	3.80
HDPVC-800	8	8.86	26	30	33.00	60'	6.80

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 3/4" à 6" 100. 8"- 60'

Information produit :

Information sureté : Réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Camlock et rainure ou tige courte. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU

ASPIRATION D'EAU - PVC

SATURN PVC VERT - ASPIRATION D'EAU



APPLICATION: Un boyau économique pour pompes de construction, fosse septique et tirage au vide marine. Résistant à certains produits chimiques, acides doux et alcalis. Consultez-nous pour des conseils.

COUVERT: PVC claire et vert résistant à l'abrasion et les intempéries.

ARMATURE: Hélix vert en PVC.

TUBE: PVC lisse et claire.

TEMPÉRATURE: -20°C à +65°C (-5°F à + 150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
SATG-075	3/4	0.95	29	90	2.00	100'	0.16
SATG-100	1	1.24	29	85	3.00	100'	0.26
SATG-125	1-1/4	1.54	29	80	4.00	100'	0.34
SATG-150	1-1/2	1.81	29	70	6.00	100'	0.44
SATG-200	2	2.29	29	65	5.00	100'	0.57
SATG-250	2-1/2	2.85	29	60	6.00	100'	0.87
SATG-300	3	3.43	29	60	12.00	100'	1.21
SATG-400	4	4.45	29	50	10.00	100'	1.78
SATG-600	6	6.67	28	35	25.00	100'	3.70
SATG-800	8	8.82	28	25	30.00	20'	6.07

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, tige courte, camlock et rainure ou mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service a la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

SATURN PVC VERT - ASPIRATION D'EAU- ASSEMBLÉE



Item#	Description de Montage	Poids
SATG-150-20CKC	1-1/2" x 20' ASPIRATION D'EAU PVC HÉLIX VERT "SATURN VERT" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	10.71
SATG-150-25CKC	1-1/2" x 25' ASPIRATION D'EAU PVC HÉLIX VERT "SATURN VERT" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	12.91
SATG-200-20CKC	2" x 20' ASPIRATION D'EAU PVC HÉLIX VERT "SATURN VERT" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	13.93
SATG-200-25CKC	2" x 25' ASPIRATION D'EAU PVC HÉLIX VERT "SATURN VERT" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	16.78
SATG-300-20CKC	3" x 20' ASPIRATION D'EAU PVC HÉLIX VERT "SATURN VERT" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	28.86
SATG-300-25CKC	3" x 25' ASPIRATION D'EAU PVC HÉLIX VERT "SATURN VERT" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	34.91
SATG-400-20CKC	4" x 20' ASPIRATION D'EAU PVC HÉLIX VERT "SATURN VERT" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	43.46
SATG-400-25CKC	4" x 25' ASPIRATION D'EAU PVC HÉLIX VERT "SATURN VERT" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	52.36
SATG-600-20CKC	6" x 20' ASPIRATION D'EAU PVC HÉLIX VERT "SATURN VERT" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	95.94
SATG-600-25CKC	6" x 25' ASPIRATION D'EAU PVC HÉLIX VERT "SATURN VERT" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	114.44

REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU
ASPIRATION D'EAU - PVC
SATURN PVC GRIS - ASPIRATION D'EAU


APPLICATION: Un boyau économique pour pompes de construction, réservoir septique, et ligne d'irrigation. Résistant à certains produits chimiques, acides doux et alcalis. Consultez-nous pour des conseils.

COUVERT: PVC claire et gris résistant à l'abrasion et les intempéries.

ARMATURE: Hélix gris en PVC.

TUBE: PVC lisse et claire.

TEMPÉRATURE: -40°C à +65°C (-40°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
SATC-100	1	1.22	29	45	2.00	100'	0.15
SATC-1000	10	11.20	28	15	30.00	20'	7.08
SATC-1200	12	13.32	26	15	40.00	20'	9.79
SATC-125	1-1/4	1.48	29	35	2.50	100'	0.18
SATC-150	1-1/2	1.83	29	35	2.50	100'	0.28
SATC-200	2	2.35	29	35	3.00	100'	0.44
SATC-250	2-1/2	2.90	29	30	5.00	100'	0.60
SATC-300	3	3.64	29	30	6.00	100'	1.18
SATC-400	4	4.76	29	20	9.00	100'	1.92
SATC-500	5	5.75	28	20	10.00	100'	2.42
SATC-600	6	7.00	28	20	11.00	100'	3.76
SATC-800	8	9.05	28	20	16.00	40'	4.84

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, tige courte, camlock et rainure ou mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU

ASPIRATION D'EAU - PVC

SATURN PVC BASSE TEMPÉRATURE - ASPIRATION D'EAU



APPLICATION: Un boyau économique pour pompes de construction, camion fosse septique et pompage à vide marine. Résistant à certains produits chimiques, acides doux et alcalis.

COUVERT: PVC basse température claire et bleu plus souple et résistant à l'abrasion et les intempéries.

ARMATURE: Hélix bleue en PVC.

TUBE: PVC lisse et claire extra molle basse température.

TEMPÉRATURE: -40°C à +65°C (-40°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
SATLT-075	3/4	0.95	29	90	3.00	100'	0.16
SATLT-100	1	1.24	29	85	3.00	100'	0.26
SATLT-125	1-1/4	1.54	29	80	4.00	100'	0.34
SATLT-150	1-1/2	1.81	29	70	5.00	100'	0.44
SATLT-200	2	2.39	29	70	7.00	100'	0.75
SATLT-250	2-1/2	2.94	29	70	8.00	100'	1.02
SATLT-300	3	3.43	29	65	10.00	100'	1.21
SATLT-400	4	4.54	29	50	14.00	100'	2.02
SATLT-600	6	6.67	28	35	23.00	100'	3.70

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, tige courte, camlock et rainure ou mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

SATURN VERT-OLIVE PVC - ASPIRATION D'EAU



APPLICATION: Un boyau économique pour pompes de construction, réservoir septique et pompage à vide marine. Résistant à certains produits chimiques, acides doux et alcalis. Consultez-nous pour des conseils.

COUVERT: PVC vert olive résistant à l'abrasion et les intempéries.

ARMATURE: Hélix vert olive en PVC.

TUBE: PVC lisse et vert olive.

TEMPÉRATURE: -20°C à +65°C (-5°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	Rayon de courbure	Emballage	Poids
SATO-075	3/4	1.01	29	2.50	100'	0.19
SATO-100	1	1.28	29	3.00	100'	0.26
SATO-125	1-1/4	1.56	29	4.00	100'	0.35
SATO-150	1-1/2	1.83	29	6.00	100'	0.48
SATO-200	2	2.34	29	5.00	100'	0.66
SATO-250	2-1/2	2.87	29	6.00	100'	0.87
SATO-300	3	3.46	29	12.00	100'	1.24
SATO-400	4	4.49	29	10.00	100'	1.85
SATO-600	6	6.75	28	25.00	100'	3.39
SATO-800	8	8.86	28	30.00	100'	5.63

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, tige courte, camlock et rainure ou mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU

ASPIRATION D'EAU - PVC

SATURN PVC - SERVICE MOYEN ASPIRATION D'EAU



APPLICATION: Un boyau économique pour pompes de construction, réservoir septique et pompage à vide marine. Résistant à certains produits chimiques, acides doux et alcalis. Consultez-nous pour des conseils. Le couvert ondulé et composants basse température permettent une bonne flexibilité

COUVERT: PVC claire et bleu plus souple et résistant à l'abrasion et les intempéries.

ARMATURE: Hélix bleu en PVC.

TUBE: PVC lisse et claire extra molle et flexible

TEMPÉRATURE: -40°C à +65°C (-40°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
SAT-075	3/4	0.95	26	50	2.00	100'	0.17
SAT-100	1	1.25	26	45	2.50	100'	0.19
SAT-100-BLK	1	1.25	26	45	2.50	100'	0.19
SAT-125	1-1/4	1.50	26	40	3.30	100'	0.26
SAT-150	1-1/2	1.77	26	40	4.00	100'	0.32
SAT-200	2	2.35	24	35	5.00	100'	0.49
SAT-250	2-1/2	2.90	24	30	6.30	100'	0.70
SAT-250-50	2-1/2	2.90	24	30	6.30	50'	0.70
SAT-250-BLK	2-1/2	2.90	24	30	6.30	100'	0.70
SAT-300	3	3.42	24	25	7.50	100'	0.81
SAT-400	4	4.50	22	25	10.00	100'	1.52
SAT-600	6	6.58	24	21	15.00	100'	2.72

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, tige courte, camlock et rainure ou mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

SATURN PVC - SERVICE MOYEN ASPIRATION D'EAU- ASSEMBLÉE



Item#	Description de Montage	Poids
SAT-150-10SASS	38MM x 10' ASPIRATION PVC "SATURN" + RACCORDS TIGE BOYAU COURTE MxF	4.75
SAT-150-20CKC	1-1/2" x 20' ASPIRATION PVC "SATURN" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	9.51
SAT-150-25CKC	1-1/2" x 25' ASPIRATION PVC "SATURN" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	11.66
SAT-150-8SASS	38MM x 8' ASPIRATION PVC "SATURN" + RACCORDS TIGE BOYAU COURTE MxF	3.97
SAT-200-10SASS	2" x 10' ASPIRATION PVC "SATURN" + RACCORDS TIGE BOYAU COURTE MxF	7.52
SAT-200-20C	2" x 20' ASPIRATION PVC D'EAU HÉLIX BLEU SERVICE MOYEN "SATURN" + 1 PARTIE C ALUM SEULEMENT	13.32
SAT-200-20CKC	2" x 20' ASPIRATION PVC "SATURN" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	14.53
SAT-200-25CKC	2" x 25' ASPIRATION PVC "SATURN" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	17.53
SAT-300-15CKC	3" X 15' ASPIRATION PVC "SATURN"+ PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	19.50
SAT-300-20CKC	3" x 20' ASPIRATION PVC "SATURN" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	24.66
SAT-300-25CASS	3" x 25' ASPIRATION PVC "SATURN" + PARTIE C/E ALUM	29.13
SAT-300-25CKC	3" x 25' ASPIRATION PVC "SATURN" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	29.66
SAT-400-20CKC	4" x 20' ASPIRATION PVC "SATURN" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	39.86
SAT-400-25CKC	4" x 25' ASPIRATION PVC "SATURN" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	47.86
SAT-600-20CKC	6" x 20' ASPIRATION PVC "SATURN" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	79.94

REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU

ASPIRATION D'EAU - PVC

SATURN BLANC - ASPIRATION D'EAU



APPLICATION: Un boyau économique pour pompes de construction, réservoir septique et pompage à vide marine. Résistant à certains produits chimiques, acides doux et alcalis. Consultez-nous pour des conseils.
COUVERT: PVC claire et blanc résistant à l'abrasion et les intempéries.

ARMATURE: Hélix blanc en PVC.

TUBE: PVC lisse et claire.

TEMPÉRATURE: -20°C à +65°C (-5°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
SATW-075	3/4	0.95	29	90	2.00	100'	0.16
SATW-100	1	1.18	29	85	3.00	100'	0.19
SATW-125	1-1/4	1.47	29	80	3.00	100'	0.29
SATW-150	1-1/2	1.72	29	70	4.00	100'	0.35
SATW-200	2	2.29	29	65	5.00	100'	0.57
SATW-250	2 1/2	2.85	29	60	6.00	100'	0.87
SATW-300	3	3.35	29	55	8.00	100'	1.03
SATW-400	4	4.45	29	50	10.00	100'	1.78
SATW-600	6	6.56	28	40	24.00	100'	3.70
SATW-800	8	8.82	28	25	30.00	25'	6.07

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, tige courte, camlock et rainure ou mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

SATURN BLANC - ASPIRATION D'EAU- ASSEMBLÉE



Item#	Description de Montage	Poids
SATW-150-20CKC	1-1/2" x 20' ASPIRATION PVC "SATURN W" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	9.53
SATW-200-15CKC	2" X15' ASPIRATION PVC "SATURN W" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	11.31
SATW-200-20CKC	2" x 20' ASPIRATION PVC "SATURN W" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	14.31
SATW-200-25CKC	2" x 25' ASPIRATION PVC "SATURN W" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	16.78
SATW-300-15CKC	3" X15' ASPIRATION PVC "SATURN W" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	19.75
SATW-300-20CKC	3" x 20' ASPIRATION PVC "SATURN W" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	24.75
SATW-300-25CKC	3" x 25' ASPIRATION PVC "SATURN W" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	30.41
SATW-400-20CKC	4" x 20' ASPIRATION PVC "SATURN W" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	40.07
SATW-400-25CKC	4" x 25' ASPIRATION PVC "SATURN W" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	52.36
SATW-600-20CKC	6" x 20' ASPIRATION PVC "SATURN W" + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	79.94

REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU

ASPIRATION D'EAU - PVC

BOYAU SPA



APPLICATION: Spécialement conçu pour une utilisation dans l'installation de piscine, spa, et bains à remous. Peut aussi être utilisé dans une variété d'applications de transfert d'eau où les lignes souples sont nécessaires pour remplacer la boyauterie rigide.

COUVERT: PVC blanc souple.

ARMATURE: Hélix blanc en PVC.

TUBE: PVC blanc lisse

TEMPÉRATURE: -20°C à +65°C (-5°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
SPAP-100	1	1.32	28	100	3.00	100'	0.00
SPAP-125	1-1/4	1.66	28	65	4.00	100'	0.38
SPAP-150	1-1/2	1.90	28	65	4.00	100'	0.45
SPAP-200	2	2.38	28	60	6.00	100'	0.00

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information produit : Notre garantie ne couvre pas le dommage causé par les rongeurs ou insectes. Ne pas enterrer dans les endroits infestés de termites.

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Schedule 40

SUPERFLEX - ASPIRATION PVC



APPLICATION: Boyau d'aspiration. Peut être utilisé pour l'huile, graisse, et graisse animale. Il peut également être utilisé dans des applications plus générales où une grande souplesse est requise à basses températures.

COUVERT: PVC bleu solide basse température plus souple.

ARMATURE: Hélix en PVC rigide anti-choc.

TUBE: PVC bleu basse température très molle.

TEMPÉRATURE: -40°C à +60°C (-40°F à +140°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
SUPER-200	2	2.39	29	70	7.00	100'	0.75
SUPER-300	3	3.43	29	65	10.00	100'	1.21
SUPER-400	4	4.54	29	50	14.00	100'	2.02
SUPER-600	6	6.67	29	35	23.00	100'	3.70

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Camlock et rainure ou tige courte. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

SUPERFLEX - ASPIRATION PVC - ASSEMBLÉE

Item#	Description de Montage	Poids
SUPER-200-20CKC	2" x 20' ASPIRATION / REFOULEMENT PVC SUPERFLEX + C ALUM ET MAMELON PLAQUÉ	14.57
SUPER-300-20CKC	3" x 20' ASPIRATION / REFOULEMENT PVC SUPERFLEX + C ALUM ET MAMELON PLAQUÉ	23.00
SUPER-400-20CKC	4" x 20' ASPIRATION / REFOULEMENT PVC SUPERFLEX + C ALUM ET MAMELON PLAQUÉ	36.00

REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU
ASPIRATION D'EAU - PVC
SUPERFLEX - ASPIRATION PVC AVEC FIL STATIQUE


Application: boyau d'aspiration. Peut être utilisé pour l'huile, graisse, et graisse animale. Il peut également être utilisé dans des applications plus générales où une grande souplesse est requise à basses températures.

COUVERT: PVC bleu solide basse température plus souple.

ARMATURE: Hélix en PVC rigide anti-choc.

TUBE: PVC bleu basse température très molle.

TEMPÉRATURE: -40°C à +60°C (-40°F à +140°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
SUPERST-200	2	2.39	29	70	7.00	100'	0.85
SUPERST-300	3	3.43	29	65	10.00	100'	1.30
SUPERST-400	4	4.54	29	50	14.00	100'	2.15
SUPERST-600	6	6.67	29	35	23.00	100'	3.80

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information sureté : Les informatiques de pression et d'aspiration sont basées sur des conditions de travaille ambiante de 20°C (68°F). Il faut réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Camlock et rainure ou tige courte. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service a la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU

ASPIRATION D'EAU - PVC

BOYAU PVC CLAIRE RENFORCÉ - ASPIRATION ET REFOULEMENT



APPLICATION: Conçu pour l'aspiration et le refoulement, ce boyau robuste est idéal pour le service de location de pompe, sur les sites de construction, ainsi que pour l'application de transfert de poissons de bateau en usine.

COUVERT: PVC claire résistant à l'abrasion et les intempéries.

ARMATURE: Hélix orange en PVC et tresse en textile synthétique haute résistance.

TUBE: PVC lisse et claire.

TEMPÉRATURE: -23°C à +65°C (-10°F à +150°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
RSPVC-200	2	2.59	29	110	4.00	100'	0.65
RSPVC-250	2-1/2	3.01	29	100	5.00	100'	0.75
RSPVC-300	3	3.71	29	100	6.00	100'	1.12
RSPVC-400	4	4.78	29	80	7.00	100'	1.74
RSPVC-500	5	6.05	28	75	9.00	100'	2.95
RSPVC-600	6	7.17	28	70	10.50	100'	3.87
RSPVC-800	8	9.33	28	60	16.00	40'	5.52
RSPVC-1000	10	11.54	28	40	25.00	20'	8.69

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 100'

Information sureté : Réduire la pression de 50% à la température maximale

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, tige courte, camlock et rainure ou mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

BOYAU PVC CLAIRE RENFORCÉ - ASPIRATION ET REFOULEMENT - ASSEMBLÉE



Item#	Description de Montage	Poids
RSPVC-200-20CKC	2" x 20' BOYAU TEXTILE RENF. ORANGE ASP/REFOUL + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	15.77
RSPVC-200-25CKC	2" x 25' BOYAU TEXTILE RENF. ORANGE ASP/REFOUL + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	19.02
RSPVC-200-20CASS	2" x 20' BOYAU TEXTILE RENF. ORANGE ASP/REFOUL + PARTIE C/E ALUM	15.47
RSPVC-300-20CKC	3" x 20' BOYAU TEXTILE RENF. ORANGE ASP/REFOUL + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	28.23
RSPVC-300-25CKC	3" x 25' BOYAU TEXTILE RENF. ORANGE ASP/REFOUL + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	33.83
RSPVC-300-25CASS	3" x 25' BOYAU TEXTILE RENF. ORANGE ASP/REFOUL + PARTIE C/E ALUM	33.30
RSPVC-400-20CKC	4" x 20' BOYAU TEXTILE RENF. ORANGE ASP/REFOUL + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	44.05
RSPVC-400-25CKC	4" x 25' BOYAU TEXTILE RENF. ORANGE ASP/REFOUL + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	52.75
RSPVC-400-20CASS	4" x 20' BOYAU TEXTILE RENF. ORANGE ASP/REFOUL + PARTIE C/E ALUM	42.68
RSPVC-400-25CASS	4" x 25' BOYAU TEXTILE RENF. ORANGE ASP/REFOUL + PARTIE C/E ALUM	51.38
RSPVC-600-20CKC	6" x 20' BOYAU TEXTILE RENF. ORANGE ASP/REFOUL + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	104.10
RSPVC-600-25CKC	6" x 25' BOYAU TEXTILE RENF. ORANGE ASP/REFOUL + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	123.45
RSPVC-600-20VASS	6" x 20' BOYAU TEXTILE RENF. ORANGE ASP/REFOUL + VICTAULIQUES	109.96
RSPVC-600-25CASS	6" x 25' BOYAU TEXTILE RENF. ORANGE ASP/REFOUL + PARTIE C/E ALUM	115.76
RSPVC-800-20CKC	8" x 20' BOYAU TEXTILE RENF. ORANGE ASP/REFOUL + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	156.18
RSPVC-800-25CKC	8" x 25' BOYAU TEXTILE RENF. ORANGE ASP/REFOUL + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	183.78
RSPVC-800-20CASS	8" x 20' BOYAU TEXTILE RENF. ORANGE ASP/REFOUL + PARTIE C/E ALUM	137.12
RSPVC-800-20VASS	8" x 20' BOYAU TEXTILE RENF. ORANGE ASP/REFOUL + VICTAULIQUES	169.36
RSPVC-1000-20CASS	10" x 20' BOYAU TEXTILE RENF. ORANGE ASP/REFOUL + PARTIE C/E ALUM	222.08
RSPVC-1000-20VASS	10" x 20' BOYAU TEXTILE RENF. ORANGE ASP/REFOUL + VICTAULIQUES	258.28
RSPVC-1000-25CFL	10" x 25' TEXTILE REINF ORANGE SUCT + MAMELON PLAQUÉ ET BRIDE 150LBS	373.73

REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU

ASPIRATION D'EAU - CAOUTCHOUC

EPDM - BOYAU ASPIRATION D'EAU



APPLICATION: Pour aspiration de rebuts liquide ou septique. Aussi pour aspiration de certains chimiques industriel général, sec ou liquide où les pressions positive ne sont pas élevées.

COUVERT: Hélix vert en polypropylène et EPDM noir.

ARMATURE: Hélix vert en polypropylène rigide.

TUBE: EPDM lisse

TEMPÉRATURE: -40°C à +60°C (-40°F à +140°F)

Item#	Boyaux D.I"	Boyaux D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
EPDM-100	1	1.34	29	50	1.90	100'	0.23
EPDM-125	1-1/4	1.65	29	50	3.50	100'	0.30
EPDM-150	1-1/2	1.85	29	50	3.50	100'	0.40
EPDM-200	2	2.44	29	50	5.50	100'	0.67
EPDM-200-BLK	2	2.44	29	50	5.50	100'	0.67
EPDM-250	2-1/2	3.00	29	50	6.50	100'	0.94
EPDM-300	3	3.52	29	42	7.50	100'	1.10
EPDM-300-BLK	3	3.52	29	42	7.50	100'	1.10
EPDM-400	4	4.61	29	38	12.00	100'	1.84
EPDM-600	6	6.82	29	22	20.00	100'	3.08

EPDM - BOYAU ASPIRATION D'EAU- ASSEMBLÉE



Item#	Description de Montage	Poids
EPDM-100-20CKC	1" x 20' ASPIRATION D'EAU EPDM AVEC HÉLIX VERT + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	5.84
EPDM-150-20CKC	1-1/2" x 20' ASPIRATION D'EAU EPDM AVEC HÉLIX VERT + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	11.54
EPDM-150-25CKC	1-1/2" x 25' ASPIRATION D'EAU EPDM AVEC HÉLIX VERT + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	11.94
EPDM-200-20CASS	2" x 20' ASPIRATION D'EAU EPDM AVEC HÉLIX VERT + PARTIE C/E ALUM	15.66
EPDM-200-20CKC	2" x 20' ASPIRATION D'EAU EPDM + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	16.77
EPDM-200-25CKC	2" x 25' ASPIRATION D'EAU EPDM AVEC HÉLIX VERT + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	19.32
EPDM-200-25VASS	2" x 20' ASPIRATION D'EAU EPDM AVEC HÉLIX VERT + VITAILIQUES	19.19
EPDM-200-VASS	2" x 25' ASPIRATION D'EAU EPDM AVEC HÉLIX VERT + VITAILIQUES	17.10
EPDM-300-20CKC	3" x 20' ASPIRATION D'EAU EPDM + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	28.68
EPDM-300-25CKC	3" x 25' ASPIRATION D'EAU EPDM AVEC HÉLIX VERT + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	32.22
EPDM-400-20CASS	4" x 20' ASPIRATION D'EAU EPDM AVEC HÉLIX VERT + PARTIE C/E ALUM	43.74
EPDM-400-20CKC	4" EAU ASPIRATION x 20' EPDM + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	44.52
EPDM-400-25CKC	4" x 25' ASPIRATION D'EAU EPDM AVEC HÉLIX VERT + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	54.31
EPDM-600-20CASS	6" x 20' ASPIRATION D'EAU EPDM AVEC HÉLIX VERT + PARTIE C/E ALUM	77.65
EPDM-600-20CKC	6" x 20' ASPIRATION D'EAU EPDM AVEC HÉLIX VERT + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	96.56

REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU
ASPIRATION D'EAU - CAOUTCHOUC
BOYAU ASPIRATION D'EAU- CAOUTCHOUC NOIR


APPLICATION: Un boyau en caoutchouc robuste renforcé avec hélix en acier pour aspiration ou refoulement dans la construction, les carrières et les utilisation générale de transfert d' eau ou boue.

COUVERT: Caoutchouc synthétique noir résistant à l' abrasion et aux intempéries.

ARMATURE: Fil spiral en acier haute résistance intégré entre des nappes de cordons textile.

TUBE: Caoutchouc synthétique noir lisse.

TEMPÉRATURE: -30°C à +80°C (-22°F à +180°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	Vide	PSI	Rayon de courbure	Emballage	Poids
WSB-075	3/4	1.14	29	200	2.00	100'	0.60
WSB-100	1	1.42	29	150	3.00	100'	0.68
WSB-125	1-1/4	1.65	29	150	4.00	100'	0.77
WSB-150	1-1/2	1.93	29	150	4.00	100'	1.00
WSB-200	2	2.48	29	150	5.00	100'	1.37
WSB-250	2-1/2	2.99	29	150	8.00	100'	1.75
WSB-300	3	3.50	29	150	10.00	100'	2.23
WSB-400	4	4.64	29	150	14.00	100'	3.73
WSB-500	5	5.67	29	150	20.00	100'	3.90
WSB-600	6	6.66	29	150	30.00	100'	5.99
WSB-800	8	8.90	29	150	65.00	100'	8.83
WSB-1000	10	10.90	29	50	80.00	40'	12.00
WSB-1200	12	12.99	29	50	100.00	20'	18.57

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 3/4" à 4" - 50'/100' -- 5" et 6" - 20'/100' -- 8" - 20'/60'/100' -- 10" - 40' -- 12" - 20'

Raccords recommandé : Camlock et rainure, mamelons, tige courte, camlock et rainure Crimplok, ou mamelons Crimplok. Toutes les recommandations d'accouplage doivent être utilisées à titre indicatif et sont dérivées des préférences d'utilisateur dans le passé. Dans certains cas, l'accouplage préféré est d'une pression nominale moindre que le boyau. Ne jamais dépasser la pression de travail du composant le plus faible dans l'ensemble. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire en ce qui concerne le choix d'accouplage, s'il vous plait contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU
ASPIRATION D'EAU - CAOUTCHOUC
BOYAU ASPIRATION D'EAU- CAOUTCHOUC NOIR - ASSEMBLÉE


Item#	Description de Montage	Poids
WSB-125-25CKC	1-1/4" x 25' BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	20.88
WSB-150-20CKC	1-1/2" x 20' BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	21.94
WSB-150-20SASS	1-1/2" x 20' BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC + M/F TIGE BOYAU COURT	15.23
WSB-200-10SASS	2" X10' BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC + M/F TIGE BOYAU COURT	15.23
WSB-200-20CKC	2" x 20' BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	31.57
WSB-200-25CKC	2" x 25' BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC + C & KC	34.50
WSB-200-20SKC	2" x 20' BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC + S/TIGE BOYAU + KC	31.17
WSB-200-20CASS	2" L' BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC x 20' + PARTIE C/E ALUM	29.55
WSB-200-25CASS	2" L' BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC x 25' + PARTIE C/E ALUM	36.37
WSB-200-25KCFV	2" x 25' BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC KC X KC & FV	43.45
WSB-300-20CKC	3" x 20' BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	49.26
WSB-300-25CKC	3" x 25' BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC + C & KC	55.00
WSB-300-20CASS	3" BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC x 20' + PARTIE C/E ALUM	48.85
WSB-300-25CASS	3" BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC x 25' + PARTIE C/E ALUM	60.02
WSB-400-20CKC	4" x 20' BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	82.33
WSB-400-25CKC	4" BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC + PARTIE C x 25' + KC	100.88
WSB-400-20CASS	4" BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC x 20' + PARTIE C/E ALUM	80.92
WSB-400-25CASS	4" BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC x 25' + PARTIE C/E ALUM	99.51
WSB-600-10CASS	6" X10' BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC + PARTIE C/E ALUM	61.65
WSB-600-15CASS	6" X15' BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC PARTIE C + E	87.15
WSB-600-20CASS	6" x 20' BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC PARTIE C + E	130.51
WSB-600-25CASS	6" x 25' BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC PARTIE C + E	160.47
WSB-600-20CASSCR	6" BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC PARTIE C + E SERTIE x 20'	138.950
WSB-600-20CKC	6" x 20' BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	120.34
WSB-600-25CKC	6" x 25' BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC + PARTIE "C" ET MAMELON PLAQUÉ	145.84
WSB-800-10VASS	8" BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC + X10' Ends VICTAULIC	151.76
WSB-800-20CKC	8" BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC + PARTIE C x 20' + KC	226.88
WSB-800-25CKC	8" BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC + PARTIE C x 25' + KC	271.03
WSB-800-20VASS	8" BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC + x 20' Ends VICTAULIC	240.06
WSB-1000-20VASS	10" x 20' BOYAU ASPIRATION D'EAU EN CAOUTCHOUC + VICTAULIQUES	336.32

BOYAU DE SOUDAGE

SOUDAGE

BOYAU SOUDURE - TYPE S - GRADE R



APPLICATION: boyau pour gas à soudage. Conforme aux spécifications RMA- type S classe R.
 COUVERT: Caoutchouc synthétique trié résistant à la chaleur et l'abrasion. Vert pour l'oxygène, rouge pour l'acétylène.
 ARMATURE: Plusieurs nappes de cordons textile synthétique à haute résistance.
 TUBE: Caoutchouc synthétique noir lisse.
 TEMPÉRATURE: -40°C à +95°C (-40°F à +200°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
SW-019-G	3/16	0.44	200	700'	0.14
SW-019-R	3/16	0.44	200	700'	0.14
SW-025-G	1/4	0.53	200	700'	0.19
SW-025-R	1/4	0.53	200	700'	0.19
SW-038-G	3/8	0.65	200	700'	0.28
SW-038-R	3/8	0.65	200	700'	0.28

Longueur coupé : Plus 10%
Longueur standard : 50' ou 700' sur bobine
Information produit : Assemblage avec boyau grade T disponible sur demande
Raccords recommandé : Tige et écrou à soudage

BOYAU SOUDURE - TYPE S - GRADE RM



APPLICATION: boyau pour gas à soudage. Conforme aux spécifications RMA- type S classe RM.
 COUVERT: Caoutchouc synthétique trié résistant à la chaleur et l'abrasion. Vert pour l'oxygène, rouge pour l'acétylène.
 ARMATURE: Plusieurs nappes de cordons textile synthétique à haute résistance.
 TUBE: Caoutchouc synthétique noir lisse.
 TEMPÉRATURE: -40°C à +95°C (-40°F à +200°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
SWRM-038-R	3/8	0.65	200	700'	0.28

Longueur coupé : Plus 10%
Longueur standard : 50' ou 700' sur bobine
Information produit : Assemblage avec boyau grade T disponible sur demande
Raccords recommandé : Tige et écrou à soudage

BOYAU SOUDURE DOUBLE - TYPE S - GRADE R



APPLICATION: boyau pour gas à soudage. Conforme aux spécifications RMA- type VD classe R. Deux lignes sont liées ensemble. Ils peuvent être séparés sans endommager le boyau.
 COUVERT: Caoutchouc synthétique côtelé résistant à la chaleur et l'abrasion. Vert pour l'oxygène, rouge pour l'acétylène.
 ARMATURE: Plusieurs nappes de cordons textile synthétique à haute résistance.
 TUBE: Caoutchouc synthétique noir lisse.
 TEMPÉRATURE: -40°C à +95°C (-40°F à +200°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
TW-019	3/16	0.44	200	700'	0.14
TW-025	1/4	0.53	200	700'	0.19
TW-031	5/16	0.59	200	700'	0.21
TW-038	3/8	0.65	200	700'	0.28

Longueur coupé : Plus 10%
Longueur standard : 50' et 700' sur bobine
Information produit : Boyau soudage grade T aussi disponible. Appeler nous pour prix et disponibilité
Raccords recommandé : Tige et écrou pour boyaux soudages

BOYAU DE SOUDAGE

SOUDAGE

BOYAU SOUDURE DOUBLE ASSEMBLÉE - TYPE VD - GRADE R



APPLICATION: boyau pour gas à soudage. Conforme aux spécifications RMA- type VD classe R. Deux lignes sont liées ensemble. Ils peuvent être séparée sans endommagé le boyau.

COUVERT: Caoutchouc synthétique côtelé résistant à la chaleur et l'abrasion. Vert pour l'oxygène, rouge pour l'acétylène.

ARMATURE: Plusieurs nappes de cordons textile synthétique à haute résistance.

TUBE: Caoutchouc synthétique noir lisse.

TEMPÉRATURE: -40°C à +95°C (-40°F à +200°F)

Item#	Description de Montage	Poids
TW-025-100ASS	1/4" x 100' BOYAU SOUDURE DOUBLÉ GRADE R ASSEMBLÉ GRADE R	19.44
TW-025-25ASS	1/4" x 25' BOYAU SOUDURE DOUBLÉ GRADE R ASSEMBLÉ GRADE R	5.00
TW-025-50ASS	1/4" x 50' BOYAU SOUDURE DOUBLÉ GRADE R ASSEMBLÉ GRADE R	9.94

BOYAU SOUDAGE - TYPE VD - GRADE RM



APPLICATION: boyau pour gas à soudage. Conforme aux spécifications RMA- type VD classe RM. Deux lignes sont liées ensemble. Ils peuvent être séparée sans endommagé le boyau.

COUVERT: Caoutchouc synthétique côtelé résistant à la chaleur et l'abrasion. Vert pour l'oxygène, rouge pour l'acétylène.

ARMATURE: Plusieurs nappes de cordons textile synthétique à haute résistance.

TUBE: Caoutchouc synthétique noir lisse.

TEMPÉRATURE: -40°C à +95°C (-40°F à +200°F)

Item#	Boyau D.I"	Boyau D.E"	PSI	Emballage	Poids
TWRM-019	3/16	0.44	200	700'	0.14
TWRM-025	1/4	0.53	200	700'	0.19
TWRM-031	5/16	0.59	200	700'	0.21

Longueur coupé : Plus 10%

Longueur standard : 50' et 700' sur bobine

Information produit : Boyau soudage grade T aussi disponible. Appeler nous pour prix et disponibilité

Raccords recommandé : Tige et écrou pour boyaux soudages

Charte Reference pour Pression/Chimique

Table des matières

Liste par order Alphabétique

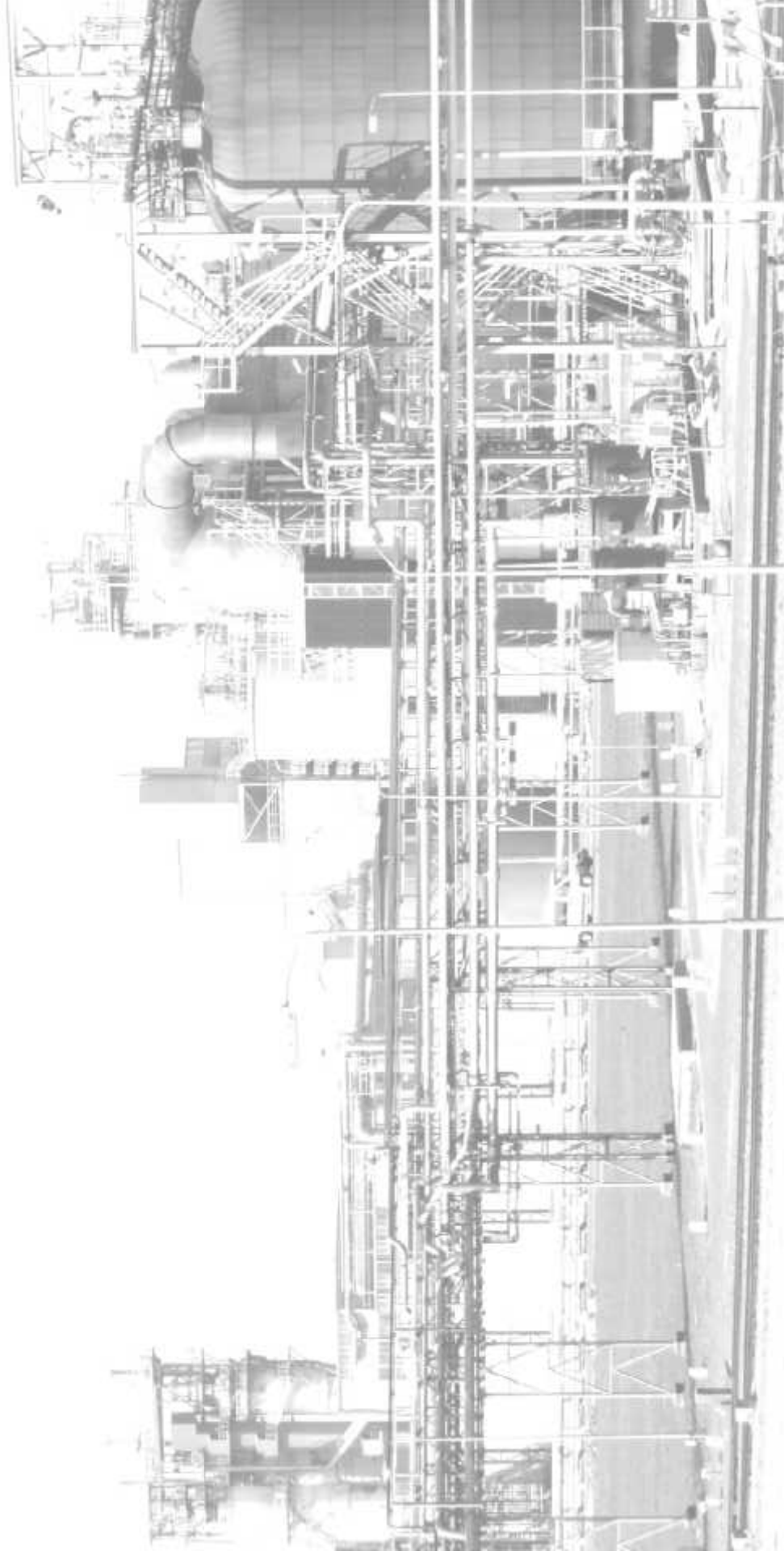
"			
	"DURAFLEX" REFOULEMENT À PLAT NOIR	93	
	"DURAFLEX" REFOULEMENT À PLAT NOIR - ASSEMBLÉE	93	
	"DURAFLEX" REFOULEMENT À PLAT NOIR - CAOUTCHOUC/TPU	94	
A			
	AGRICOLE/PEINTURE	85-86	
	AIR	1-8	
	ALIMENTAIRE - CAOUTCHOUC	38-40	
	ALIMENTAIRE - THERMOPLASTIQUE ET PVC	41-49	
	APPLICATION GÉNÉRAL	8-18	
	ASPHALTE ET GOUDRON CHAUDS	77	
	ASPIRATION D'EAU - CAOUTCHOUC	109-111	
	ASPIRATION D'EAU - PVC	100-108	
	ASPIRATION EN CAOUTCHOUC POUR LA BIÈRE	38	
	ASPIRATION PVC CLAIRE ONDULÉE AVEC FILS STATIQUE "NEPTUNE" (ALIMENTAIRE)	46, 54	
	ASPIRATION PVC CLAIRE ONDULÉE AVEC FILS STATIQUE "NEPTUNE" (ALIMENTAIRE)		
	ASSEMBLAGE BOYAU INCENDIE ARMTEX CAOUTCHOUC APPROUVÉE FM - ULC	34	
	AUTO/CAMION/ET BOYAUX MARINS	18-24	
	AUTO/CAMION/MARINE	18-24	
	AZTEC - BOYAU MANUTENTION	56	
B			
BOYAU		1-113	
	BOYAU CONTRACTEUR HAUTE PRESSION - ASSEMBLÉE	95	
	BOYAU "ARI" ASPIRATION AVEC TUBE URÉTHANE	51	
	BOYAU "BACCO" PVC VIGNOBLE (ALIMENTAIRE)	42	
	BOYAU "STEELFLEX" AIR	6	
	BOYAU "STEELFLEX" AIR - ASSEMBLAGE	6	
	BOYAU À AIR JAUNE CONTRACTEUR 300 PSI	1	
	BOYAU À AIR JAUNE CONTRACTEUR 300 PSI - ASSEMBLAGE	2	
	BOYAU À PLAT JAUNE "DURAFLEX" POUR REFOULEMENT AIR/EAU	7	
	BOYAU À PLAT JAUNE OROFLEX POUR REFOULEMENT AIR/EAU	7	
	BOYAU À PLAT JAUNE OROFLEX POUR REFOULEMENT AIR/EAU - ASSEMBLAGE	8	
	BOYAU À PLAT PVC BLEU	87	
	BOYAU À PLAT PVC BLEU - ASSEMBLÉE	87	
	BOYAU À PLAT PVC BRUN	88	
	BOYAU À PLAT PVC BRUN - ASSEMBLÉE	88	
	BOYAU À PLAT PVC VERT	89	
	BOYAU À PLAT PVC VERT - ASSEMBLÉE	89	
	BOYAU À VAPEUR 250 CHLOROBUTYLE	82	
	BOYAU À VAPEUR 250 CHLOROBUTYLE ASSEMBLÉE	83	
	BOYAU À VAPEUR 250 EPDM	82	
	BOYAU À VAPEUR 250 EPDM ASSEMBLÉE	82	
	BOYAU À VAPEUR ARMATURE TEXTILE	83	
	BOYAU AGRICOLE CAOUTCHOUC BASSE PRESSION	85	
	BOYAU AGRICOLE JAUNE HAUTE PRESSION	85	
	BOYAU AGRICOLE VERT HAUTE PRESSION	85	
	BOYAU AIR "PUSH-ON" GRIS	16	
	BOYAU AIR "PUSH-ON" JAUNE	17	
	BOYAU AIR "PUSH-ON" ROUGE	16	
	BOYAU AIR "PUSH-ON" VERT	16	
	BOYAU AIR JAUNE MARTEAU PNEUMATIQUE	14	
	BOYAU AIR JAUNE MARTEAU PNEUMATIQUE - ASSEMBLAGE	15	
	BOYAU AIR JAUNE PVC BASSE TEMP 300PSI FLEX-LITE - ASSEMBLAGE	11	
	BOYAU AIR POUR APPLICATION GÉNÉRAL	1-18	
	BOYAU AIR RÉTRACTABLE NYLON	18	
	BOYAU AIR RÉTRACTABLE URÉTHANE	17	
	BOYAU AIR RÉTRACTABLE URÉTHANE - ASSEMBLAGE	17	
	BOYAU AIR ROUGE CAOUTCHOUC EPDM POUR USAGE GÉNÉRAL	12	
	BOYAU AIR ROUGE CAOUTCHOUC EPDM POUR USAGE GÉNÉRAL - ASSEMBLAGE	12	
	BOYAU AIR ROUGE CAOUTCHOUC USAGE GÉNÉRAL	13	
	BOYAU AIR ROUGE CAOUTCHOUC USAGE GÉNÉRAL 150PSI - ASSEMBLAGE	13	
	BOYAU AIR ROUGE CAOUTCHOUC USAGE GÉNÉRAL 200PSI - ASSEMBLAGE	13	
	BOYAU AIR ROUGE CAOUTCHOUC USAGE GÉNÉRAL 250PSI - ASSEMBLAGE	14	
	BOYAU AIR ROUGE NON CONDUCTEUR PRÉMIUM USAGE GÉNÉRAL	15	
	BOYAU AIR ROUGE NON CONDUCTEUR PRÉMIUM USAGE GÉNÉRAL - ASSEMBLAGE	15	
	BOYAU AIR ROUGE TPR 300 PSI FLEX-LITE - ASSEMBLAGE	10	
	BOYAU AIR "PUSH-ON" BLEU	16	
	BOYAU AIR "PUSH-ON" NOIR	16	
	BOYAU ALIMENTAIRE		
	BOYAU ALIMENTAIRE	38-49	
	BOYAU ASPIRATION D'EAU - CAOUTCHOUC NOIR	110	
	BOYAU ASPIRATION D'EAU - CAOUTCHOUC NOIR - ASSEMBLÉE	111	
	BOYAU ASPIRATION INDUSTRIEL	59	
	BOYAU ASPIRATION PVC CLAIRE ONDULÉE "NEPTUNE" (ALIMENTAIRE)		
	BOYAU ASPIRATION PVC CLAIRE ONDULÉE "NEPTUNE" (ALIMENTAIRE)	46, 53	
	BOYAU AUTOMOTIVE DE CARBURANT	21	
	BOYAU BIO-GRAVITÉ URÉTHANE POUR ESSENCE	79	
	BOYAU BLEU "ARI" ROBUSTE ASPIRATION AVEC TUBE URÉTHANE	50	
	BOYAU CAMION-CITERNE GRAVITÉ	72	
	BOYAU CARBURANT MARIN AVEC BROCHE	22	
	BOYAU CARBURANT POUR AGRICULTURE 100 PSI	69	
	BOYAU CHAUFFRETTE CAOUTCHOUC	18	
	BOYAU CHAUFFRETTE SILICONE	23	
	BOYAU CHIMIQUE XLPE	65	
	BOYAU COMPOSITE	63-64	
	BOYAU COMPOSITE PÉTROLE - ASSEMBLÉE	63	
	BOYAU COMPOSITE POUR CHIMIQUES	63	
	BOYAU COMPOSITE POUR PÉTROLE	64	
	BOYAU CONTRACTEUR AIR JAUNE/BLEU 400 PSI	3	
	BOYAU CONTRACTEUR AIR JAUNE/BLEU 400 PSI - ASSEMBLAGE	4	
	BOYAU CONTRACTEUR COUVERT EXTRA ÉPAIS	94	
	BOYAU CONTRACTEUR HAUTE PRESSION	95	
	BOYAU CONTRACTEUR HAUTE PRESSION 250	96	
	BOYAU CONTRACTEUR NOIR - REFOULEMENT EAU	91	
	BOYAU CONTRACTEUR NOIR - REFOULEMENT EAU - ASSEMBLÉE	91	
	BOYAU CONTRACTEUR PLUS - REFOULEMENT EAU	90	
	BOYAU CONTRACTEUR PLUS - REFOULEMENT EAU - ASSEMBLÉE	90	
	BOYAU D USAGE GÉNÉRAL ARCTIQUE "SUPERFLEX"	8	
	BOYAU DE JARDIN GRADE CONTRACTEUR	92	
	BOYAU DE JARDIN GRADE CONTRACTEUR - ASSEMBLÉE	92	
	BOYAU DE REFRROIDISSEMENT SILICONE	24	
	BOYAU DE REFRROIDISSEMENT TURBO SILICONE	23	
	BOYAU DE SOUDAGE	112-113	
	BOYAU EAU POTABLE	39	
	BOYAU EAU POTABLE ARCTIQUE	40	
	BOYAU ÉCHAPPEMENT GAZES MARIN AVEC BROCHE	21	
	BOYAU ÉCHAPPEMENT GAZES MARIN SANS BROCHE	22	
	BOYAU EPR AVEC BROCHE	66	
	BOYAU EPR SANS BROCHE	66	
	BOYAU FRACTION 400	75	
	BOYAU GUNITE	58	
	BOYAU HYPALON POUR ACIDE AVEC BROCHE	68	
	BOYAU HYPALON POUR ACIDE SANS BROCHE	68	
	BOYAU INCENDIE - CAOUTCHOUC		
	BOYAU INCENDIE - CAOUTCHOUC	33-34	
	BOYAU INCENDIE - COUVERT EN CAOUTCHOUC	34	
	BOYAU INCENDIE - COUVERT TEXTILE	34-37	
	BOYAU INCENDIE "RACK HOSE"	35	
	BOYAU INCENDIE "RACK HOSE" - ASSEMBLAGE	35	
	BOYAU INCENDIE ARMATURE SIMPLE POUR MOULINS À PAPIER	35	
	BOYAU INCENDIE ARMATURE SIMPLE POUR MOULINS À PAPIER - ASSEMBLAGE	36	
	BOYAU INCENDIE ARMATURE SIMPLE TUBE CAOUTCHOUC 300 PSI - ASSEMBLAGE	36	
	BOYAU INCENDIE ARMATURE SIMPLE TUBE CAOUTCHOUC 500 PSI	37	
	BOYAU INCENDIE ARMATURE SIMPLE TUBE CAOUTCHOUC 500 PSI HYPALON	37	
	BOYAU INCENDIE ARMTEX CAOUTCHOUC APPROUVÉE FM - ULC	33	
	BOYAU INCENDIE BOYAU ARMTEX ROUGE ROBUSTE CAOUTCHOUC ULC	33	
	BOYAU INCENDIE DOUBLE ARMATURE 800 PSI	34	
	BOYAU INCENDIE DOUBLE ARMATURE 800 PSI - ASSEMBLAGE	34	
	BOYAU INCENDIE HYPALON DOUBLE ARMATURE 800 PSI	35	
	BOYAU LAVAGE À HAUTE PRESSION	84	
	BOYAU LAVAGE À HAUTE PRESSION - ASSEMBLÉE	84	
	BOYAU LAVAGE BLANC SANITAIRE	99	
	BOYAU LAVAGE BLANC SANITAIRE SUPRÊME	99	
	BOYAU LAVAGE PACKERS	96	
	BOYAU LAVAGE PAPETRIE AVEC BUSE	99	
	BOYAU LAVAGE PAPETRIE AVEC BUSE - ASSEMBLÉE	99	
	BOYAU NOIR À VAPEUR 250 EPDM	81	
	BOYAU NOIR ONDULÉE "ARS" ASPIRATION ABRASIFS	51	
	BOYAU ORS SUPER VERT AVEC FILS STATIQUE (RÉCUPÉRATION HUILE)	5	
	BOYAU ORS SUPER VERT (RÉCUPÉRATION HUILE)	5	
	BOYAU ORS SUPER VERT (RÉCUPÉRATION HUILE) - ASSEMBLAGE	5	
	BOYAU PEINTURE	86	
	BOYAU PÉTROLE CAMION CITERNE 250	71	
	BOYAU PÉTROLE CAMION-CITERNE	70	
	BOYAU PÉTROLE CAMION-CITERNE 150	71	
	BOYAU PÉTROLE CAMION-CITERNE 300	72	
	BOYAU PÉTROLE GRAVITÉ	79	
	BOYAU POLYPROPYLENE	47	
	BOYAU POMPIER	33-37	
	BOYAU POMPIER		
	BOYAU PVC CLAIRE ONDULÉE "B-FLEX" (ALIMENTAIRE)	41, 52	
	BOYAU PVC CLAIRE ONDULÉE "B-FLEX" (ALIMENTAIRE)		
	BOYAU PVC CLAIRE ONDULÉE AVEC FILS STATIQUE "B-FLEX" (ALIMENTAIRE)		
	BOYAU PVC CLAIRE ONDULÉE AVEC FILS STATIQUE "B-FLEX" (ALIMENTAIRE)	41, 52	
	BOYAU PVC CLAIRE RENFORCÉ - ASPIRATION ET REFOULEMENT	108	
	BOYAU PVC CLAIRE RENFORCÉ - ASPIRATION ET REFOULEMENT - ASSEMBLÉE	108	
	BOYAU PVC CLAIRE TRESSÉE (ALIMENTAIRE)		
	BOYAU PVC CLAIRE TRESSÉE (ALIMENTAIRE)	9, 19, 43	
	BOYAU PVC CLAIRE TRESSÉE (ALIMENTAIRE)		
	BOYAU PVC CLAIRE TRESSÉE ASPIRATION ET REFOULEMENT (ALIMENTAIRE)	45	
	BOYAU PVC GRIS ASPIRATION LÉGER	53	
	BOYAU PVC H.D. - ASPIRATION D'EAU	100	
	BOYAU REFOULEMENT D'AIR CHAUD POUR CAMION	7	
	BOYAU REFOULEMENT PÉTROLE SANS BROCHE	76	
	BOYAU REFOULEMENT PÉTROLE SANS BROCHE 250	76	
	BOYAU SABLAGE	61	
	BOYAU SOUDAGE - TYPE VD - GRADE RM	113	
	BOYAU SOUDURE - TYPE S - GRADE R	112	
	BOYAU SOUDURE - TYPE S - GRADE RM	112	
	BOYAU SOUDURE DOUBLE - TYPE S - GRADE R	112	
	BOYAU SOUDURE DOUBLE ASSEMBLÉE - TYPE VD - GRADE R	113	
	BOYAU SPA	106	
	BOYAU TAN BULKMASTER	62	
	BOYAU TURBO VAC	62	
	BOYAU VIDANGE D HUILE BASSE TEMPÉRATURE	75	
	BOYAU VIDANGE D HUILE ONDULÉ	74	
	BOYAU VIDANGE D'HUILE	73	
	BOYAU "VAPOURTHANE" POUR VAPEURS ET POUSSIÈRES		
	BOYAU "VAPOURTHANE" POUR VAPEURS ET POUSSIÈRES	56, 80	
	BOYAU/PIÈCE POUR ÉCHAPPEMENT D'AIR GARAGE	20	

Table des matières

Liste par order Alphabétique

B			
	BOYAUX ASPIRATION INDUSTRIEL TUBE ROUGE	59	
	BOYAUX ASPIRATION INDUSTRIEL TUBE ROUGE EN LONGEUR	60	
	BOYAUX PÉTROLE/VAPEUR/ET CHIMIQUE	65-83	
	BULKMASTER BOYAU MANUTENTION	57	
	BULKMASTER BOYAU MANUTENTION AVEC BROCHE	57	
C			
	Charte Reference pour Pression/Chimique	113	
	CHIMIQUE		
	CHIMIQUE	63, 65-68	
	CONDUIT FLEXIBLE	25-33	
	CONDUIT FLEXIBLE "TPR/RFH"	28	
	CONDUIT FLEXIBLE "1PNPWF" VENTILATION	25	
	CONDUIT FLEXIBLE "1PNRP" VENTILATION	25	
	CONDUIT FLEXIBLE "1PVEPW" VENTILATION	25	
	CONDUIT FLEXIBLE "NC1"	26	
	CONDUIT FLEXIBLE "NC2"	26	
	CONDUIT FLEXIBLE "PNRPW" VENTILATION	25	
	CONDUIT FLEXIBLE- AIR	25-27	
	CONDUIT FLEXIBLE- APPLICATION GÉNÉRALE	28	
	CONDUIT FLEXIBLE- CONNECTEURS	27	
	CONDUIT FLEXIBLE DURATHANE LD/UFD 0.035 NOIR	30	
	CONDUIT FLEXIBLE DURATHANE LD/UFD 0.035 TRANSPARENT	30	
	CONDUIT FLEXIBLE DURATHANE MD/UFD 0.045 TRANSPARENT	31	
	CONDUIT FLEXIBLE DURATHANE ROBUSTE/UFD 0.060 TRANSPARENT	30	
	CONDUIT FLEXIBLE FLEX-FLYTE "L-1"	26	
	CONDUIT FLEXIBLE FLEX-FLYTE "L9" SILICONE	29	
	CONDUIT FLEXIBLE FLEX-FLYTE "U1"	29	
	CONDUIT FLEXIBLE FLEX-FLYTE "U9"	29	
	CONDUIT FLEXIBLE FLEX-FLYTE "VF"	33	
	CONDUIT FLEXIBLE FLEXVENT "SLP10"	27	
	CONDUIT FLEXIBLE- HAUTE TEMPÉRATURE	29	
	CONDUIT FLEXIBLE- MANUTENTION	30-33	
	CONDUIT FLEXIBLE PVC CLAIRE	28	
	CONDUIT FLEXIBLE SPIRATUBE - "TDS" & "TDHS"	27	
	CONDUIT FLEXIBLE SUPER VAC-U-FLEX	31	
	CONDUIT FLEXIBLE URÉTHANE "PU VAC LÉGER" (ALIMENTAIRE)		
	CONDUIT FLEXIBLE URÉTHANE "PU VAC LÉGER" (ALIMENTAIRE)	48, 55	
	CONDUIT FLEXIBLE URÉTHANE "PU VAC" (ALIMENTAIRE)	47, 54	
	CONDUIT FLEXIBLE URÉTHANE "PU VAC" (ALIMENTAIRE)		
	CONDUIT FLEXIBLE URÉTHANE FILS STATIQUE "PU VAC" (ALIMENTAIRE)		
	CONDUIT FLEXIBLE URÉTHANE FILS STATIQUE "PU VAC" (ALIMENTAIRE)	48, 55	
	CONDUIT FLEXIBLE VAC-U-FLEX "TPE"	32	
	CONDUIT FLEXIBLE VAC-U-FLEX "TPU"	32	
	CONDUIT FLEXIBLE VAC-U-LOK	32	
D			
	DURAFLO BLEU CAOUTCHOUC POUR LAVAGE	34	
	DURAFLO BLEU CAOUTCHOUC POUR LAVAGE - ASSEMBLAGE	34	
E			
	EMBOUIT UNIQUE POUR SUPER VAC-U-FLEX	31	
	EMBOUIT UNIQUE POUR VAC-U-LOK	32	
	EPDM - BOYAU ASPIRATION D'EAU	65, 109	
	EPDM - BOYAU ASPIRATION D'EAU		
	EPDM - BOYAU ASPIRATION D'EAU- ASSEMBLÉE	109	
F			
	FLEXCHEM TUBE EN UHMW LISSE BOYAU CHIMIQUES	67	
	FLEXLITE - BOYAU CHIMIQUES UHMW	67	
	FLEXLITE - BOYAU PÉTROLE CITERNE 150	70	
	FOODFLEX CAOUTCHOUC ASPIRATION ALIMENTAIRE	39	
	FOODFLEX PVC CLAIRE (ALIMENTAIRE)	45	
	FRACLINE - BOYAU À PLAT CAOUTCHOUC PRÉMIUM	98	
	FRACLINE - TPU PRÉMIUM	98	
H			
	H.O.T. BOYAU POUR HUILES CAMION CITERNE	73	
L			
	LAVAGE HAUTE PRESSION	84	
	LAVAGE HAUTE PRESSION/AGRICOLE/ET PEINTURE	84-86	
M			
	MANCHON ASSEMBLAGE JAUNE POUR BOYAU "VAPOURTHANE"	80	
	MANCHON D ASSEMBLAGE POUR BOYAU PDROP	80	
	MANCHON D ASSEMBLAGE VERT POUR BOYAU BDROP	80	
	MANIPULATION DE MATÉRIEL	50-62	
	MANUTENTION CAOUTCHOUC	56-62	
	MANUTENTION POLYURÉTHANE ET PVC	50-56	
O			
	OROFLEX - BOYAU À PLAT CAOUTCHOUC PRÉMIUM	97	
	OROFLEX - BOYAU À PLAT CAOUTCHOUC PRÉMIUM - ASSEMBLÉE	97	
P			
	PÉTROLE		
	PÉTROLE	63-64, 69-80	
R			
	RACCORDS MALE NPT X MALE PIVOTANT BOYAU LAVAGE À PRESSION	84	
	REFOULEMENT DE BÉTON ARMETURE PLUS D'ACIER	58	
	REFOULEMENT DE BÉTON ARMETURE TEXTILE	58	
	REFOULEMENT D'EAU - CAOUTCHOUC	90-99	
	REFOULEMENT D'EAU - PVC	87-89	
	REFOULEMENT EN CAOUTCHOUC POUR LA BIÈRE	38	
	REFOULEMENT ET ASPIRATION D'EAU	87-111	
	RESSORT PLASTIQUE POUR ASSEMBLAGE DE BOYAU ONDULÉE	79	
	RETOUR D HUILE SAE 100R4	77	
S			
	SATURN BLANC - ASPIRATION D'EAU	105	
	SATURN BLANC - ASPIRATION D'EAU- ASSEMBLÉE	105	
	SATURN PVC - SERVICE MOYEN ASPIRATION D'EAU	104	
	SATURN PVC - SERVICE MOYEN ASPIRATION D'EAU- ASSEMBLÉE	104	
	SATURN PVC BASSE TEMPÉRATURE - ASPIRATION D'EAU	103	
	SATURN PVC GRIS - ASPIRATION D'EAU	102	
	SATURN PVC VERT - ASPIRATION D'EAU	101	
	SATURN PVC VERT - ASPIRATION D'EAU- ASSEMBLÉE	101	
	SATURN VERT-OLIVE PVC - ASPIRATION D'EAU	103	
	SOUDAGE	112-113	
	SUPER FLEXLITE - BOYAU PÉTROLE ARCTIQUE 150	69	
	SUPER FLEXLITE - BOYAU PÉTROLE ARCTIQUE 150 ASSEMBLÉE	69	
	SUPERFLEX - ASPIRATION PVC - ASSEMBLÉE	106	
	SUPERFLEX - ASPIRATION PVC		
	SUPERFLEX - ASPIRATION PVC	78, 106	
	SUPERFLEX - ASPIRATION PVC AVEC FIL STATIQUE	78, 107	
	SUPERFLEX - ASPIRATION PVC AVEC FIL STATIQUE		
T			
	TI - INFORMATION TECHNIQUE	113	
	TUBE PURE GOMME	40	
	TUBE PVC CLAIRE (ALIMENTAIRE)	44	
U			
	UNION INOX POUR BOYAU CONDUIT FLEXIBLE	27	
V			
	VAPEUR	81-83	
W			
	WIREVAC PVC CLAIRE AVEC HÉLIX MÉTAL (ALIMENTAIRE)	49	

Guide de résistance chimique



DÉFINITION DE CODES A = UTILISATION CONTINUELLE B = UTILISATION INTERMITTENT I = DONNÉES INSUFFISANT X = NE PAS UTILISER	TEMPÉRATURE BOYAU (°F)	TEMPÉRATURE PVC (°F)	BOYAUX ET CAOUTCHOUC EN FEUILLE										BOYAUX THERMOPLASTIQUE			RACCORDS						ÉTANCHES				
			UHMWPE	SBR	BUTYLE	HYALON	NATURAL	FKM	NITRILE	EPDM	XLPE	TPU	PVC	TPR	304SS	316SS	ALUMINIUM	LATON	NYLON	POLYPROPYLENE	TEFLON	SILICONE	FKM	BUNA	EPDM	
Chimique																										
Acetaldehyde	100	70	B	X	B	X	X	X	A	A	X	X	X	A	A	B	X	A	A	T	S				E	
Acetic Acid, Conc.	100	70	A	I	A	X	X	X	A	A	X	B	I	I	A	B	X	I	I	T					E	
Acetic Acid, Dilute 10	150	70	B	I	A	X	X	X	A	A	A	A	I	I	A	I	A	I	T			V		E		
Acetic Acid, Glacial	100	70	A	X	B	X	X	X	A	A	X	X	X	A	B	X	X	A	T	S				E		
Acetic Aldehyde	100	70	B	X	A	X	X	X	A	A	X	X	X	A	A	B	X	X	T					E		
Acetic Anhydride	100	70	B	X	A	B	X	X	A	A	X	X	X	A	B	X	X	A	T	S				E		
Acetic Ester	100	70	B	I	B	X	X	X	A	A	X	X	X	A	A	A	A	I	T			V		E		
Acetic Ether	100	70	B	I	B	X	X	X	A	A	X	X	X	A	A	A	A	I	T					E		
Acetic Oxide	100	70	B	I	A	B	X	X	A	A	X	X	X	A	B	X	X	A	T					E		
Acetone	100	70	A	A	A	X	X	X	A	A	X	X	X	A	A	A	A	I	T	S				E		
Acetone Cyanohydrin	100	70	B	I	A	X	X	X	A	A	X	X	X	A	I	I	I	I	T					E		
Acetyl Acetone	100	70	B	X	B	X	X	X	A	A	X	X	X	I	B	I	I	I	T					E		
Acetyl Chloride	100	70	B	X	X	X	X	X	A	A	B	X	X	B	X	X	A	I	T			V				
Acetyl Oxide	100	70	B	I	A	B	X	X	A	A	X	X	X	A	I	I	I	I	T					E		
Acetylene (dry)	100	70	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	A	I	I	T	S		V	B	E		
Acetylene Dichloride	100	70	B	I	X	X	X	X	A	A	X	X	X	I	A	I	A	X	T			V		E		
Acetylene Tetrachloride	100	70	B	I	X	X	X	X	A	A	X	X	X	I	A	X	X	I	T			V		E		
Acrolein	100	70	B	I	A	B	A	B	A	B	A	I	A	I	I	I	I	I	T			V		E		
Acrylic Acid	100	70	B	I	X	X	X	X	A	A	X	X	X	A	I	A	I	I	T			V		E		
Acrylonitrile	100	70	B	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	A	I	A	X	I	T			V		E		
Alk-Tri	100	70	I	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	I	A	I	I	I	T			V		E		
Allyl Alcohol	100	70	A	A	X	X	X	X	A	A	B	X	X	A	I	A	I	I	T							
Allyl Bromide	100	70	B	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	I	I	I	I	I	T							
Allyl Chloride	100	70	B	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	A	X	X	I	I	T	S						
Alum	150	70	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	A	I	I	T	S		V	B	E		
Aluminum Acetate	100	70	A	B	A	A	X	X	A	A	X	X	X	A	I	A	I	I	T					E		
Aluminum Chloride	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	X	I	A	X	X	A	T			V	B	E		
Aluminum Chloride	100	70	A	A	A	A	X	X	A	A	A	A	A	I	I	I	I	I	T					E		
Aluminum Formate	150	70	A	I	B	X	X	X	A	A	X	X	X	A	I	A	I	I	T					E		
Aluminum Hydroxide	100	70	A	A	A	B	A	B	A	A	X	X	A	A	I	A	A	A	T	S				E		
Aluminum Sulfate	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	X	X	X	A	T	S		V	B	E		
Aminoethanol	100	70	A	I	A	B	I	B	A	B	I	I	I	I	A	B	I	I	T					E		
Aminoethyl ethanolamine	100	70	A	I	A	B	I	B	A	B	I	I	I	I	I	I	I	I	T			V	B	E		
Ammonia Cupric Sulfate	150	70	A	I	A	A	X	X	A	A	X	X	X	A	I	A	I	I	T			V	B	E		
Ammonium Chloride	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	X	X	X	A	T			V	B	E		
Ammonium Hydroxide	150	70	A	A	A	B	A	A	A	A	A	B	A	A	X	X	I	A	T	S				E		
Ammonium Nitrate (ANFO)			N/R																							
Ammonium Phosphate	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	B	I	A	X	X	A	T	S		V	B	E		
Ammonium Sulfate	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	X	A	X	X	A	T	S		V	B	E		
Ammonium Sulfide	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	A	X	X	T			V	B	E		
Ammonium Sulfite	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	A	X	X	T			V	B	E		
Ammonium Sulfite	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	A	B	X	T			V	B	E		
Ammonium Thiosulfate	100	70	A	X	A	B	X	X	A	A	X	X	X	A	I	A	B	X	T					E		
Amyl Acetate	100	70	A	A	A	A	X	X	A	A	X	X	X	A	I	A	A	I	T					E		
Amyl Alcohol	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	X	A	A	A	A	A	T	S			B	E		
Amyl Alcohol	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	X	A	A	A	A	A	T	S			B	E		
Amyl Chloride	100	70	A	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	A	I	A	B	X	T			V		E		
Amyl Oleate	100	70	A	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	A	I	I	I	I	T					E		
Amyl Phenol	100	70	A	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	A	I	I	I	I	T			V		E		
Amyl Phthalate	100	70	A	I	A	A	X	X	A	A	X	X	X	A	I	I	I	I	T					E		
Amylamine	100	70	A	A	B	X	X	X	A	A	X	X	X	A	I	I	I	I	T					E		
Anethole	100	70	X	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	I	I	I	I	I	T					E		
Anhydrous Ammonia			N/R																						E	
Aniline	100	70	A	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	A	I	A	B	X	T			V	B	E		
Animal Grease	100	70	A	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	A	I	A	A	X	T			V	B	E		
Animal Oils	100	70	A	X	B	X	X	X	A	A	A	A	X	I	A	A	A	I	T			V	B	E		
Antimony Pentachloride	150	70	A	X	X	X	X	X	A	A	X	X	X	A	I	I	I	I	T					E		
Aqua Ammonia	100	70	A	I	A	B	A	B	A	A	X	X	X	A	I	A	X	I	T			V		E		
Aromatic Spirits	100	70	A	I	X	X	X	X	A	A	X	X	X	A	I	A	I	I	T			V		E		
Aromatic Tar	100	70	A	I	X	X	X	X	A	A	X	X	X	A	I	A	I	I	T			V		E		
Arguads	100	70	A	I	X	X	X	X	A	A	X	X	X	A	I	I	I	I	T			V	B	E		

DÉFINITION DE CODES A = UTILISATION CONTINUELLE B = UTILISATION INTERMITTENTE I = DONNÉES INSUFFISANTES X = NE PAS UTILISER	BOYEAUX ET CAOUTCHOUC EN FEUILLE				BOYEAUX THERMOPLASTIQUE			RACCORDS							ÉTANCHES										
	TEMPÉRATURE BOYAU (°F)	TEMPÉRATURE PVC (°F)	SBR		BUTYLE	HYPALON	NATURAL	FKM	NITRILE	EPDM	XLPE	TPU	PVC	TPR	304SS	316SS	ALUMINIUM	LATON	NYLON	POLYPROPYLENE	TEFLON	SILICONE	FKM	BUNA	EPDM
			A	X											A	X									
Chimique	100	70	A	X	A	A	A	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Arsenic Acid	100	70	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Arsenic Chloride	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Arsenic Trichloride	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Asphalt	500	70	CALL																						
ASTM #1 Oil	100	70	A	X	X	B	X	A	X	X	A	A	A	X	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ASTM #2 Oil	100	70	A	X	X	X	X	A	X	X	A	A	A	X	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ASTM #3 Oil	100	70	A	X	X	X	X	A	X	X	A	A	A	X	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Barium Carbonate	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Barium Chloride	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Barium Hydroxide	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Barium Sulfate	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Barium Sulfide	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Benzal Chloride	100	70	A	I	B	I	A	I	X	X	A	I	I	I	I	B	I	B	I	B	I	I	I	I	I
Benzaldehyde	100	70	A	X	X	B	X	X	X	B	X	X	X	X	A	A	B	I	X	X	X	I	X	X	X
Benzene (Benzol)	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	A	X	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Benzene (Ligroin)	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Benzene Solvent (Ligroin)	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Benzoin Acid	100	70	A	X	X	B	X	I	B	A	B	A	B	A	A	B	A	B	A	B	A	A	B	A	B
Benzoic Acid	100	70	A	X	X	B	X	I	B	A	B	A	B	A	A	B	A	B	A	B	A	A	B	A	B
Benzoic Aldehyde	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	A	X	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Benzotrithionide	100	70	X	X	I	I	I	I	X	X	I	X	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Benzoyl Chloride	100	70	X	X	I	I	I	I	X	X	I	X	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Benzoyl Acetate	100	70	A	X	X	A	B	X	X	X	A	I	X	I	I	B	I	B	I	I	I	I	I	I	I
Benzyl Alcohol	100	70	A	X	X	A	X	X	X	X	A	I	X	I	I	A	A	B	I	A	A	A	A	A	A
Benzyl Chloride	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	A	I	X	I	I	A	A	B	I	A	A	A	A	A	A
Benzyl Chloride	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	A	I	X	I	I	A	A	B	I	A	A	A	A	A	A
Bichromate of Soda	150	70	A	A	X	X	X	I	I	I	A	A	A	A	I	I	A	A	I	I	I	I	I	I	I
Black Sulfate Liquor	150	70	A	X	X	B	X	B	X	X	A	A	A	A	I	A	A	X	X	I	I	I	I	I	I
Black Sulfate Liquor	275	70	X	A	X	X	X	X	X	X	A	A	A	A	I	A	A	X	X	I	I	I	I	I	I
Bleach	100	70	X	I	B	X	X	X	X	X	A	A	A	A	A	B	I	X	X	X	A	A	A	A	A
Brine	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Bromine	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bromo Benzene	100	70	B	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bromo Toluene	100	70	X	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bronochloromethane	100	70	X	I	B	X	X	X	X	X	I	X	X	I	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bunker C	100	70	B	I	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I
Bunker Oil	100	70	B	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I
Butanol	100	70	A	I	A	A	A	A	A	A	A	I	X	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Butyl (Normal) Alcohol	100	70	A	I	A	A	A	A	A	A	A	I	X	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Butyl (Secondary) Alcohol	100	70	A	I	A	A	A	A	A	A	A	I	X	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Butyl Acetate	100	70	A	X	A	B	X	X	X	X	X	X	X	X	A	B	I	X	X	X	X	X	X	X	X
Butyl Acetoacetate	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	A	I	X	I	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Butyl Acrylate	100	70	B	X	X	X	X	X	X	X	B	I	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Butyl Alcohol	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Butyl Aldehyde	100	70	A	I	B	X	X	X	X	X	A	I	I	I	X	A	A	X	A	A	A	A	A	A	A
Butyl Amine	100	70	A	I	B	X	X	X	X	X	A	I	I	I	X	A	A	X	A	A	A	A	A	A	A
Butyl Benzene	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	A	I	X	I	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Butyl Benzi Phthalate	100	70	A	I	A	X	X	X	X	X	A	I	X	I	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Butyl Bromide	100	70	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Butyl Butyrate	100	70	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Butyl Carbitol	100	70	A	X	A	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Butyl Cellosolve	100	70	A	X	A	A	A	A	A	A	X	I	I	I	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Butyl Chloride	100	70	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	B	I	X	X	X	X	X	X	X	X
Butyl Ether	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Butyl Ethyl Acetaldehyde	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Butyl Ethyl Ether	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Butyl Phthalate	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Butyl Stearate	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Butylate	100	70	A	X	I	I	I	I	I	I	A	I	I	I	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Butyraldehyde	100	70	A	X	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Butyric Acid	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

DÉFINITION DE CODES A = UTILISATION CONTINUELLE B = UTILISATION INTERMITTENTE I = DONNÉES INSUFFISANTES X = NE PAS UTILISER	TEMPÉRATURE BOYAU (°F)	BOYEAUX ET CAOUTCHOUC EN FEUILLE										BOYEAUX THERMOPLASTIQUE					RACCORDS					ÉTANCHES			
		UHMWPE	SBR	BUTYLE	HYALON	NATURAL	FKM	NITRILE	EPDM	XLPE	TPU	PVC	TPR	304SS	316SS	ALUMINIUM	LATON	NYLON	POLYPROPYLENE	TEFLON	SILICONE	FKM	BUNA	EPDM	
Chimique	100	A	X	X	B	X	X	X	A	A	X	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Butyric Anhydride	100	A	X	X	A	X	X	X	A	A	X	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Calcium Acetate	100	A	X	A	A	X	X	X	A	A	X	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Calcium Acetate	100	A	X	A	A	X	X	X	A	A	X	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Calcium Aluminate	100	A	I	A	A	A	A	A	A	A	X	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Calcium Bichromate	150	X	I	A	X	I	I	I	X	A	I	A	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Calcium Bisulfate	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Calcium Bisulfite	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Calcium Carbonate	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Calcium Chloride	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Calcium Hydroxide (Caustic Lime)	100	A	I	A	B	X	X	B	X	A	A	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Calcium Hypochlorite	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Calcium Nitrate	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Calcium Silicate	150	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Calcium Sulfate	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Calcium Sulfhydrate	100	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Calcium Sulfide	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Calcium Sulfite	150	A	A	A	A	X	X	X	A	A	X	X	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Caprylic Acid	100	A	I	X	B	X	X	X	I	X	I	I	I	B	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Carbitol	100	A	X	A	A	X	X	X	A	A	X	X	I	B	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Carbitol Acetate	100	A	X	B	B	X	X	X	I	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Carbolic Acid, Phenol	100	A	I	A	A	X	X	X	A	X	X	X	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Carbon Dioxide	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Carbon Disulfide	N/R																								
Carbon Tetrachloride	100	B	X	X	X	X	X	X	A	X	X	X	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Carbolic Acid	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Casinghead Gasoline	100	B	I	X	X	X	X	X	A	A	X	X	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Caster Oil (Caster Oil)	100	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Caustic Potash	150	A	A	A	B	A	A	X	B	A	A	A	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Caustic Soda	150	A	I	A	B	A	X	X	B	A	A	A	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Cellosize	100	A	I	A	X	X	X	X	I	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Cellosolve	100	A	X	A	A	X	X	X	A	X	X	X	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Cellosolve Acetate	100	A	I	B	B	X	X	X	B	A	I	I	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Chloracetic Acid	100	A	I	X	X	X	X	X	A	X	X	X	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Chlorinated Solvents	100	B	I	X	X	X	X	X	A	X	X	X	I	B	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Chlorine (Dry) (Gas)	N/R																								
Chlorine (Wet)	100	B	I	X	X	X	B	X	X	X	X	X	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Chloroacetone	100	A	X	I	X	X	X	X	A	X	X	X	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Chlorobenzene	100	B	X	X	X	X	X	X	A	X	X	X	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Chlorobenzol	100	A	X	X	X	X	X	X	A	X	X	X	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Chlorobutane	100	X	X	X	X	X	X	X	A	X	X	X	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Chloroethybenzene	100	A	I	X	X	X	X	X	A	X	X	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Chloroform	100	B	X	X	X	X	X	X	B	X	X	X	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Chloropentane	100	A	X	X	X	X	X	X	A	X	X	X	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Chlorophenol	100	A	X	X	X	X	X	X	B	X	X	X	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Chloropropanone	100	A	X	I	X	X	X	X	A	X	X	X	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Chlorosulfonic Acid	100	X	X	X	X	X	X	X	A	X	X	X	I	B	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Chloroethene	100	X	I	X	X	X	X	X	A	X	X	X	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Chlorotoluene	100	X	X	X	X	X	X	X	A	X	X	X	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Chloroethylol	100	X	I	X	X	X	X	X	A	X	X	X	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Chromic Acid 25%	100	B	I	X	B	X	X	X	X	X	X	X	I	B	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Coal Oil	100	A	X	X	X	X	X	X	A	X	X	X	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Coal Tar	100	A	X	X	X	X	X	X	A	X	X	X	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Coal Tar Naptha	100	A	X	X	X	X	X	X	A	X	X	X	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Copper Chloride	100	A	A	A	A	X	X	X	A	A	A	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Copper Hydroxide	100	A	I	A	B	X	X	X	B	I	A	I	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Copper Nitrate	100	A	A	A	B	X	X	X	A	A	A	A	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Copper Nitrite	100	A	A	A	A	X	X	X	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Copper Sulfate	100	A	A	A	A	X	X	X	A	A	A	A	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Copper Sulfide	100	A	A	A	A	X	X	X	A	A	A	A	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

DÉFINITION DE CODES A = UTILISATION CONTINUELLE B = UTILISATION INTERMITTENTE I = DONNÉES INSUFFISANTES X = NE PAS UTILISER	TEMPÉRATURE BOYAU (°F)	TEMPÉRATURE PVC (°F)	BOYAUX ET CAOUTCHOUC EN FEUILLE								BOYAUX THERMOPLASTIQUE			RACCORDS						ÉTANCHES					
			UHMWPE	SBR	BUTYLE	HYALON	NATURAL	FKM	NITRILE	EPDM	XLPE	TPU	PVC	TPR	304SS	316SS	ALUMINIUM	LATON	NYLON	POLYPROPYLENE	TEFLON	SILICONE	FKM	BUNA	EPDM
Chimique	100	70	A	I	A	X	X	X	A	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Creosols	100	70	A	I	X	X	X	X	A	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Creosote	100	70	A	X	A	X	X	X	A	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Cresylic Acid	100	70	A	X	X	X	X	X	I	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Crotonaldehyde	100	70	A	X	A	X	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	
Crude Oil	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Cumene	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Cupric Carbonate	100	70	A	B	A	A	A	X	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E
Cupric Chloride	100	70	A	B	A	A	A	X	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E
Cupric Nitrate	100	70	A	B	A	A	A	X	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E
Cupric Nitrite	100	70	A	B	A	A	A	X	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E
Cupric Sulfate	100	70	A	X	A	A	A	X	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E
Cyclohexane	100	70	A	X	X	X	X	X	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Cyclohexanol	100	70	A	X	X	X	X	X	B	B	B	B	B	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	
Cyclohexanone	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Cyclopentane	100	70	A	X	X	X	X	X	A	B	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Cyclopentane, methyl	100	70	A	I	X	X	X	X	A	A	B	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Cyclopentanol	100	70	A	I	X	X	X	X	B	B	B	B	B	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	
Cyclopentanone	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
D.D.T. in Kerosene	100	70	A	I	X	X	X	X	A	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
D.M.P.	100	70	X	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Decalin@	100	70	X	I	X	X	X	X	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E
Decanol	100	70	A	I	X	X	X	X	A	B	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E
Decyl Alcohol	100	70	A	I	A	A	A	X	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Decyl Aldehyde	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Decyl Butyl Phthalate	100	70	A	I	A	X	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Denatured Alcohol	100	70	A	I	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E
Diacetone Alcohol	100	70	A	X	A	B	X	X	X	B	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Diethyl Phenol	100	70	A	I	X	X	X	X	A	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	
Diamylamine	100	70	A	B	A	X	X	B	I	B	I	B	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Diamylamine	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Dibenzyl Ether	100	70	A	X	B	X	X	X	I	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Dibromobenzene	100	70	B	I	X	X	X	X	A	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Dibutyl Amine	100	70	A	I	X	X	X	X	B	X	B	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Dibutyl Ether	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Dibutyl Phthalate	100	70	A	I	A	X	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V	E	
Dibutyl Sebacate	100	70	A	X	A	X	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E
Dicalcium Phosphate	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E
Dicamba	100	70	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Dichloroacetic Acid	100	70	A	X	X	X	X	X	X	B	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Dichlorobenzene	100	70	A	I	X	X	X	X	A	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Dichlorobutane	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Dichlorodifluoromethane	100	70	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	
Dichloroethane	100	70	A	X	X	X	X	X	A	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Dichloroethyl Ether	100	70	A	X	X	X	X	X	I	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Dichloroethylene	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Dichlorohexane	100	70	A	X	X	X	X	X	A	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Dichloromethane	100	70	A	X	X	X	X	X	A	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Dichloropentane	100	70	A	X	X	X	X	X	A	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Dichloropropane	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	
Diesel Oil	150	70	A	X	X	X	X	X	A	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Diethanol Amine	100	70	A	I	A	A	A	B	I	B	I	B	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Diethyl Benzene	100	70	A	X	X	X	X	X	A	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	
Diethyl Carbinol	100	70	A	I	A	A	A	X	A	B	A	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Diethyl Ketone	100	70	A	I	B	X	X	B	I	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Diethyl Oxalate	100	70	A	I	B	X	X	B	I	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Diethyl Phthalate	100	70	A	X	A	X	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Diethyl Sebacate	100	70	A	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Diethyl Sulfate	100	70	A	X	B	X	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V		
Diethyl Triamine	100	70	A	B	A	A	X	B	I	A	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	
Diethylamine	100	70	A	B	A	A	X	B	I	A	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	

DÉFINITION DE CODES A = UTILISATION CONTINUELLE B = UTILISATION INTERMITTENTE I = DONNÉES INSUFFISANTES X = NE PAS UTILISER	TEMPÉRATURE BOYAU (°F)		BOYAUX ET CAOUTCHOUC EN FEUILLE										BOYAUX THERMOPLASTIQUE			RACCORDS							ÉTANCHES			
	TEMPÉRATURE BOYAU (°F)	TEMPÉRATURE PVC (°F)	UHMWPE	SBR	BUTYLE	HYALON	NATURAL	FKM	NITRILE	EPDM	XLPE	TPU	PVC	TPR	304SS	316SS	ALUMINIUM	LATON	NYLON	POLYPROPYLENE	TEFLON	SILICONE	FKM	BUNA	EPDM	
	Chimique	100	70	A	X	B	X	X	X	X	A	A	I	I	I	I	X	X	X	I	I	I	I	I	V	B
Diethylene Dioxide	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	I	I	I	A	B	X	I	I	I	I	V	B	E	
Diethylene Glycol	100	70	A	A	A	A	B	I	B	A	I	I	I	I	I	I	X	I	I	I	I	I	V	B	E	
Diethylene Triamine	100	70	A	I	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dihydroxyethyl Ether	100	70	A	B	X	X	B	I	B	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dihydroxyethyl Amine	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Disobutyl Ketone	100	70	A	X	B	X	X	X	X	B	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Disobutylene	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Disocetyl Adipate	100	70	A	I	A	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Disocetyl Phthalate	100	70	A	I	A	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Disocyanate	100	70	X	I	X	X	X	X	X	X	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Disodacyl Adipate	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Disodacyl Phthalate	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Disopropyl Amine	100	70	A	B	A	X	B	I	B	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Disopropyl Ether	100	70	A	X	X	B	X	I	B	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Disopropyl Ketone	100	70	A	X	I	B	X	X	B	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dilauryl Ether	100	70	A	X	I	B	X	I	B	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dimethyl Amine	N/R																									
Dimethyl Benzene	100	70	A	X	X	X	X	A	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dimethyl Carbonyl	100	70	A	I	A	A	A	B	A	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dimethyl Ether	100	70	A	I	X	B	I	B	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dimethyl Ketone	100	70	A	I	X	X	B	X	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dimethyl Phenol	100	70	A	I	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dimethyl Phthalate	100	70	A	X	A	X	X	X	B	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dimethyl Sulfate	100	70	A	X	B	X	X	X	X	B	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dimethyl Sulfide	N/R																									
Dinitrobenzene	100	70	A	X	X	X	X	X	X	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dioctyl Adipate	100	70	A	I	A	X	X	X	B	B	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dioctyl Amine	100	70	A	I	A	X	B	I	B	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dioctyl Phthalate	100	70	A	I	B	X	A	X	X	A	X	X	X	X	A	A	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dioctyl Sebacate	100	70	A	I	A	X	X	X	B	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dioxane	100	70	A	X	B	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dioxolane	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Diphenyl Phthalate	100	70	A	I	A	X	X	X	X	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dipropyl Ketone	100	70	A	X	B	X	X	X	X	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dipropyl Amine	100	70	A	X	A	X	B	I	B	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dipropylene Glycol	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Disodium Phosphate	100	70	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	B	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Divinyl Benzene	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dodecyl Benzene	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dodecyl Toluene	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dow-Per	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dowtherm® A	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dowtherm® E	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Dowtherm® SR-1	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Endolene	100	70	A	I	I	I	I	I	I	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Epichlorohydrin	N/R																									
Ethanol	100	70	A	I	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	V	B	E	
Ethanol Amine	100	70	A	I	A	B	B	I	B	B	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	V	B	E	
Ethyl Acetate	100	70	A	X	B	X	X	X	X	A	A	X	B	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Ethyl Acetoacetate	100	70	A	X	B	X	X	X	X	B	A	X	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Ethyl Acrylate	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	B	X	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Ethyl Alcohol	100	70	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	V	B	E	
Ethyl Aldehyde	N/R																									
Ethyl Aluminum Dichloride	100	70	X	I	X	X	X	B	X	X	B	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Ethyl Benzene	100	70	A	X	X	X	X	A	X	A	A	X	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Ethyl Butanol	100	70	A	I	A	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Ethyl Butyl Acetate	100	70	A	I	A	B	X	X	X	A	A	X	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Ethyl Butyl Alcohol	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	
Ethyl Butyl Amine	100	70	A	B	A	X	B	I	B	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	V	B	E	

Chimique	TEMPÉRATURE BOYAU (°F)	TEMPÉRATURE PVC (°F)	BOYAUX ET CAOUTCHOUC EN FEUILLE										BOYAUX THERMOPLASTIQUE				RACCORDS						ÉTANCHES			
			UHMWPE	SBR	BUTYLE	HYPALON	NATURAL	FKM	NITRILE	EPDM	XLPE	TPU	PVC	TPR	304SS	316SS	ALUMINIUM	LATON	NYLON	POLYPROPYLENE	TEFLON	SILICONE	FKM	BUNA	EPDM	
Ethyl Butyl Ketone	100	70	A	X	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ethyl Butylacrylate	100	70	A	I	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ethyl Chloride	100	70	N/R																							
Ethyl Dichloride	100	70	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ethyl Ether	100	70	N/R																							
Ethyl Formate	100	70	A	X	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ethyl Hexanol	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Ethyl Hexoic Acid	100	70	A	A	X	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ethyl Hexyl Acetate	100	70	A	I	A	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ethyl Hexyl Alcohol	100	70	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Ethyl Iodide	100	70	X	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ethyl Isobutyl Ether	100	70	A	I	X	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ethyl Methyl Ketone	100	70	A	X	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ethyl Oxalate	100	70	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ethyl Phthalate	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ethyl Propyl Ether	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ethyl Propyl Ketone	100	70	A	X	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ethyl Silicate	100	70	A	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ethyl Sulfate	100	70	A	X	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ethylamine	100	70	N/R																							
Ethylene Bromide	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ethylene Chloride	100	70	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ethylene Diamine	100	70	A	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ethylene Dibromide	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ethylene Dichloride	100	70	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ethylene Glycol	150	70	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ethylhexyl Phosphorodithi	100	70	I	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ex-Tri	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ferric Bromide	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Ferric Chloride	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Ferric Sulfate	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Ferrous Acetate	100	70	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Ferrous Chloride	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Ferrous Hydroxide	100	70	A	A	A	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ferrous Sulfate	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Fluoboric Acid 65%	150	70	B	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Fluorine (wet)	100	70	X	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Fluosilicic Acid 50%	150	70	B	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Formaldehyde 40%	100	70	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Formalin	100	70	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Formic Acid	100	70	A	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Freon® 12	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Freon® 22	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Fuel A (ASTM)	100	70	B	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Fuel B (ASTM)	100	70	B	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Fuel Oil	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Furfural	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Furfuryl Alcohol	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Gallic Acid	100	70	A	A	B	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Gasoline	100	70	B	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Glacial Acetic Acid	100	70	A	I	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Gluconic Acid	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Glycerin	100	70	A	X	X	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Glyphosate	100	70	A	I	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Grafitite	100	70	I	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Grease	150	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Green Sulfate Liquor	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Heptanal	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Heptane	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Heptane Carboxylic Acid	100	70	A	X	X	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

DÉFINITION DE CODES A = UTILISATION CONTINUELLE B = UTILISATION INTERMITTENTE I = DONNÉES INSUFFISANTES X = NE PAS UTILISER	TEMPÉRATURE BOYAU (°F)	BOYAUX ET CAOUTCHOUC EN FEUILLE										BOYAUX THERMOPLASTIQUE			RACCORDS						ÉTANCHES			
		UHMWPE	SBR	BUTYLE	HYPALON	NATURAL	FKM	NITRILE	EPDM	XLPE	TPU	PVC	TPR	304SS	316SS	ALUMINIUM	LATON	NYLON	POLYPROPYLENE	TEFLON	SILICONE	FKM	BUNA	EPDM
Chimique	100	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hexaldehyde	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hexane	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hexanol	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hexyl Methyl Ketone	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hexyl Alcohol	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hexylamine	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hexylene Glycol	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hf-Ti	150	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hydrobromic Acid (37%)	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hydrochloric Acid (37%)	125	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hydrochloric Acid -38% Conc.	125	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hydrofluoric Acid (10%)	125	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hydrofluosilicic Acid	150	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hydrogen Dioxide 10%	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hydrogen Dioxide over 10%	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hydrogen Gas	N/R																							
Hydrogen Peroxide 10% to 50%	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hydrogen Peroxide over 50%	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Iodine	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Iron Acetate	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Iron Hydroxide	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Iron Salts	150	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Iron Sulfate	150	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Iron Sulfide	150	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isoamyl Acetate	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isoamyl Alcohol	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isoamyl Bromide	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isoamyl Butyrate	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isoamyl Chloride	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isoamyl Ether	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isoamyl Phthalate	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isobutane	N/R																							
Isobutanol	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isobutyl Acetate	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isobutyl Alcohol	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isobutyl Aldehyde	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isobutyl Amine	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isobutyl Bromide	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isobutyl Carbinol	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isobutyl Chloride	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isobutyl Ether	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isobutylene	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isocetane	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isopentane	N/R																							
Isophorane	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isopropanol	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isopropanol Amine	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isopropyl Acetate	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isopropyl Alcohol	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isopropyl Amine	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isopropyl Benzene	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isopropyl Chloride	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isopropyl Ether	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Isopropyl Toluene	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Jet Fuels	N/R																							
Kerosene	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lauryl Alcohol	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lead Acetate	100	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lead Sulfate	150	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

DÉFINITION DE CODES A = UTILISATION CONTINUELLE B = UTILISATION INTERMITTENT I = DONNÉES INSUFFISANT X = NE PAS UTILISER	TEMPÉRATURE BOYAU (°F)		BOYAUX ET CAOUTCHOUC EN FEUILLE										BOYAUX THERMOPLASTIQUE			RACCORDS						ÉTANCHES			
	100	70	SBR	BUTYLE	HYALON	NATURAL	FKM	NITRILE	EPDM	XLPE	TPU	PVC	TPR	304SS	316SS	ALUMINIUM	LATON	NYLON	POLYPROPYLENE	TEFLON	SILICONE	FKM	BUNA	EPDM	
Chimique	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ligroin	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Linseed Oil	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Liquefied Petroleum Gas (LPG)	N/R	N/R																							
Lubricating Oils	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
M.E.K.	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Magnesium Acetate	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Magnesium Chloride	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Magnesium Hydrate	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Magnesium Hydroxide	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Magnesium Sulfate	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Maleic Acid	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Maleic Acid	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manganese Sulfate	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manganese Sulfide	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manganese Sulfite	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Mesityl Oxide	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Methanol	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Methyl (Wood) Alcohol	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Methyl Acetate	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Methyl Acetoacetate	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Methyl Acetone	N/R	N/R																							
Methyl Amyl Acetate	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Methyl Amyl Alcohol	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Methyl Amyl Carbinol	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Methyl Amyl Ketone	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Methyl Benzène	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Methyl Butanol	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Methyl Butanone	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Methyl Butyl Ketone	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Methyl Carbinol	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Methyl Cellulosolve	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Methyl Chloride	N/R	N/R																							
Methyl Cyclohexane	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Methyl Ethyl Ketone (M.E.K.)	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Methyl Hexanol	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Methyl Hexanone	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Methyl Hexyl Ketone	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Methyl Isobutyl Carbinol	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Methyl Isopropyl Ketone	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Methyl Normal Amyl Ketone	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Methyl Propyl Carbinol	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Methyl Propyl Ether	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Methyl Propyl Ketone	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
MTBE 100% Concentrate	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Methylvalyl Acetate	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Methylvalyl Chloride	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Methyldiethanolamine	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Methylene Bromide	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Methylene Chloride	N/R	N/R																							
Methylbutin	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MIBK	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Mineral Spirits	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Monochloroacetic Acid	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Monochlorobenzène	100	70	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	
Monochlorodifluoromethane	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Monothanol Amine	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Monoethyl Amine	N/R	N/R																							

DÉFINITION DE CODES A = UTILISATION CONTINUELLE B = UTILISATION INTERMITTENTE I = DONNÉES INSUFFISANTES X = NE PAS UTILISER	TEMPÉRATURE BOYAU (°F)	TEMPÉRATURE PVC (°F)	BOYAUX ET CAOUTCHOUC EN FEUILLE								BOYAUX THERMOPLASTIQUE			RACCORDS						ÉTANCHES						
			UHMWPE	SBR	BUTYLE	HYALON	NATURAL	FKM	NITRILE	EPDM	XLPE	TPU	PVC	TPR	304SS	316SS	ALUMINIUM	LATON	NYLON	POLYPROPYLENE	TEFLON	SILICONE	FKM	BUNA	EPDM	
Chimique																										
Muriatic Acid	125	70	A	I	X	A	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
N/Methylpyrrolidone	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Naantha	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Naphthalene	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Natural Gas	N/R																									
Neohexane	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Neu-Tri	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nickel Chloride	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Nickel Nitrate	150	70	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nickel Sulfate	150	70	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nitric Acid 25%	100	70	B	I	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nitric Acid 37%	100	70	X	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nitric Acid 40%-60%	100	70	X	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nitric Acid 70%	100	70	X	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nitro Benzene	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nitrogen Gas	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Nitrous Oxide	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Nonenes	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Octadecanoic Acid	100	70	A	X	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Octane	100	70	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Octanol	100	70	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Octyl Acetate	100	70	A	X	A	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Octyl Alcohol	100	70	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Octyl Aldehyde	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Octyl Amine	100	70	A	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Octyl Carbinol	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Octylene Glycol	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Oil Petroleum	100	70	B	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Oleic Acid	100	70	A	X	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Oleum	100	70	X	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Organic Fatty Acids	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Orthochlorobenzene	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Orthodichlorobenzol	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Orthoxylene	100	70	B	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Oxalic Acid	100	70	A	B	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Oxyren	N/R																									
Ozone	100	70	A	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Palmic Acid	100	70	A	X	A	A	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Papemakers Alum	150	70	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Paradichlorobenzol	100	70	B	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Paraffin	150	70	A	X	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Paraldehyde	100	70	A	I	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Paraxylene	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pelargonic Acid	100	70	A	I	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pentachloroethane	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pentane	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pentanol	100	70	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Pentanone	100	70	A	I	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Perchloroethylene	100	70	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Petroleum - Crude	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Petroleum Ether (Ligroin)	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Petroleum Oils	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Phenol	125	70	A	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Phenolsulfonic Acid	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Phenyl Chloride	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Phosphoric Acid 10%	150	70	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Phosphoric Acid 10-85%	100	70	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Pine Oil	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pine	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Polyethylene Glycol	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

DÉFINITION DE CODES A = UTILISATION CONTINUELLE B = UTILISATION INTERMITTENT I = DONNÉES INSUFFISANT X = NE PAS UTILISER	TEMPÉRATURE BOYAU (°F)	BOYAUX ET CAOUTCHOUC EN FEUILLE										BOYAUX THERMOPLASTIQUE						RACCORDS						ÉTANCHES			
		UHMWPE	SBR	BUTYLE	HYPALON	NATURAL	FKM	NITRILE	EPDM	XLPE	TPU	PVC	TPR	304SS	316SS	ALUMINIUM	LATON	NYLON	POLYPROPYLENE	TEFLON	SILICONE	FKM	BUNA	EPDM			
Chimique	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Polypropylene Glycol	150	A	X	A	A	X	X	A	A	B	B	B	I	I	X	X	A	A	A	I	I	V	B	E			
Potassium Acetate	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Potassium Bisulfate	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Potassium Bisulfite	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Potassium Carbonate	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Potassium Chloride	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Potassium Chromate	150	A	X	A	A	X	I	I	I	B	A	B	I	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Potassium Dichromate	150	B	X	A	A	X	I	I	I	B	A	B	I	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Potassium Hydrate	150	B	X	A	A	X	B	B	B	A	B	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Potassium Hydroxide	150	B	A	A	A	X	B	B	B	A	B	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Potassium Nitrate	150	B	A	A	A	X	B	B	B	A	B	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Potassium Permanganate	100	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Potassium Silicate	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Potassium Sulfate	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Potassium Sulfide	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Potassium Sulfite	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Propane Gas	N/R																										
Propanediol	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Propanol	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Propyl Acetate	100	A	X	A	A	B	X	X	X	A	I	X	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
Propyl Alcohol	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Propyl Aldehyde	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Propyl Chloride	N/R																										
Propylene Diamine	100	A	A	A	X	B	I	B	I	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
Propylene Dichloride	100	B	X	X	X	X	B	X	X	B	X	X	I	A	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
Propylene Glycol	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Propylene Tetramer	100	A	I	X	A	X	X	A	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
Sea Water	100	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Sewage	100	A	B	X	A	X	I	A	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
Silicate of Soda	100	A	I	X	A	X	A	A	A	A	I	B	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Soap	100	A	I	X	A	X	X	A	X	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
Soda Ash	100	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Soda, Caustic	100	A	A	A	A	B	X	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Soda, Lime	100	A	A	A	A	B	X	B	A	A	I	B	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
Soda, Niter	100	A	I	A	A	A	A	A	A	A	B	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Sodium Acetate	100	A	X	A	A	X	X	X	X	A	B	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Sodium Aluminate	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Sodium Bisulfate	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Sodium Bisulfite	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Sodium Carbonate	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Sodium Chloride (Brine)	150	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Sodium Chromate	150	X	X	A	A	X	I	I	I	X	I	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Sodium Dichromate	150	X	X	A	A	X	I	I	I	A	A	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Sodium Hydrate	150	A	I	A	A	B	X	B	A	A	I	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Sodium Hydrochlorite (20%)	100	A	I	B	X	X	X	X	X	B	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
Sodium Hydrochlorite	100	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
Sodium Hydroxide (50%)	150	A	I	A	B	A	X	B	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
Sodium Hypochlorite	100	B	X	B	X	X	B	X	X	A	A	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Sodium Nitrate	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Sodium Nitrate	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Sodium Silicate	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Sodium Sulfate	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Sodium Sulfite	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Sodium Sulfite	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Sodium Sulphate	100	A	I	X	X	X	X	X	X	A	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
Sodium Thiosulfate	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Stannic Chloride	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
Stannic Sulfide	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
Stannous Chloride	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Stannous Sulfide	150	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Stearic Acid	100	A	X	B	X	X	I	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			

DÉFINITION DE CODES A = UTILISATION CONTINUELLE B = UTILISATION INTERMITTENTE I = DONNÉES INSUFFISANTES X = NE PAS UTILISER	TEMPÉRATURE BOYAU (°F)	TEMPÉRATURE PVC (°F)	BOYAUX ET CAOUTCHOUC EN FEUILLE									BOYAUX THERMOPLASTIQUES			RACCORDS						ÉTANCHES				
			UHMWPE	SBR	BUTYLE	HYALON	NATURAL	FKM	NITRILE	EPDM	XLPE	TPU	PVC	TPR	304SS	316SS	ALUMINIUM	LATON	NYLON	POLYPROPYLENE	TEFLON	SILICONE	FKM	BUNA	EPDM
Chimique	100	70	A	X	X	X	X	X	X	A	X	X	A	X	X	A	A	A	A	I	I	V	B	EPDM	
Standards Solvent	100	70	B	X	X	X	X	X	X	A	X	X	A	X	X	A	A	A	A	T	T	V	B	EPDM	
Styrene	100	70	X	X	X	X	X	X	X	A	B	X	A	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Sulfuric Acid (>10%)	100	70	X	X	X	X	X	X	X	B	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Sulfuric Acid	100	70	B	X	X	X	X	X	X	I	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Sulfur Dioxide (Liquid)	100	70	B	X	X	X	X	X	X	I	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Sulfuric Acid 25%	150	70	A	I	X	B	B	X	X	B	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Sulfuric Acid 93%	100	70	X	I	X	B	X	X	X	A	B	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Sulfuric Acid 93-98%	100	70	X	I	X	X	X	X	X	B	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Sulfuric Acid Fuming	100	70	X	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Sulfuric Acid 10%	150	70	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Sulfuric Acid 10-75%	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Sulphonate	100	70	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Tail Oil	100	70	A	X	X	X	X	X	X	A	X	X	A	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Tallow	150	70	A	X	X	X	X	X	X	I	X	X	A	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Tannic Acid	150	70	A	A	A	A	A	A	A	I	B	X	I	A	A	A	A	A	T	T	V	B	EPDM		
Tar			CALL																						
Tartaric Acid	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Tergitol	100	70	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Tertiary Butyl Alcohol	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	B	X	I	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Tetrachlorobenzene	100	70	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Tetrachloroethane	100	70	A	X	X	X	X	X	X	A	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Tetrachloroethylene	100	70	A	X	X	X	X	X	X	A	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Tetrachloromethane	100	70	A	X	X	X	X	X	X	A	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Tetrachloronaphthalene	100	70	B	I	X	X	X	X	X	B	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Tetrachloronaphthalene	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Tetradecanol	100	70	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Tetraethylene Glycol	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Tetraethylene Lead	100	70	X	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Tetrahydrofuran	100	70	B	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
THF	100	70	B	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Thionyl Chloride	100	70	X	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Tin Chloride	100	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Tin Tetrachloride	150	70	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Titanium Tetrachloride	100	70	B	X	X	X	X	X	X	A	B	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Toluene	100	70	A	X	X	X	X	X	X	A	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Toluidine	100	70	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Toluol	100	70	A	I	X	X	X	X	X	A	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Transformer Oil	100	70	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Transmission Oil "A"	150	70	B	I	X	X	X	X	X	A	X	X	A	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Tributoxy Ethylsulphate	100	70	I	A	A	X	X	X	X	A	X	A	A	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Tributyl Amine	100	70	A	A	X	B	I	A	I	B	I	A	I	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Tributyl Phosphate	100	70	A	X	A	X	X	X	X	X	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Trichlorobenzene	100	70	B	X	X	X	X	X	X	B	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Trichloroethane	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Trichloroethylene	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Trichloropropene	100	70	A	X	X	X	X	X	X	A	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Tricresylphosphate	100	70	A	I	X	X	X	X	X	A	X	X	A	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Tridecanol	100	70	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Triethanolamine	100	70	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Triethanolamine	100	70	A	I	A	X	B	X	B	X	B	X	B	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Triethylamine	100	70	A	A	A	X	B	I	A	B	I	A	I	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Triethylene Glycol	150	70	A	I	X	X	X	X	X	A	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Trifluorolain (Trefalain)	100	70	A	I	X	X	X	X	X	A	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Triphenyl Phosphate	100	70	A	X	X	X	X	X	X	A	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Triphenyl Phosphate	100	70	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Trisodium Phosphate	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Turpentine	100	70	A	X	X	X	X	X	X	A	B	X	A	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Undecanol	100	70	B	A	A	A	A	A	A	A	B	X	I	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Urea	100	70	A	B	A	I	X	X	X	I	X	X	A	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
V.M. & P. Naptha	100	70	A	I	X	X	X	X	X	A	B	X	I	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	
Vinyl Acetate	100	70	A	X	A	X	X	X	X	A	X	X	X	I	I	I	I	I	I	T	T	V	B	EPDM	

DÉFINITION DE CODES A = UTILISATION CONTINUELLE B = UTILISATION INTERMITTENT I = DONNÉES INSUFFISANT X = NE PAS UTILISER	TEMPÉRATURE BOYAU (°F)	TEMPÉRATURE PVC (°F)	BOYAUX ET CAOUTCHOUC EN FEUILLE										BOYAUX THERMOPLASTIQUE			RACCORDS							ÉTANCHES			
			UHMWPE	SBR	BUTYLE	HYPALON	NATURAL	FKM	NITRILE	EPDM	XLPE	TPU	PVC	TPR	304SS	316SS	ALUMINIUM	LATON	NYLON	POLYPROPYLENE	TEFLON	SILICONE	BUNA	EPDM		
Chimique																										
Vinyl Benzene	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	I	X											
Vinyl Chloride			N/R																							
Vinyl Ether			N/R																							
Vinyl Toluene	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
Vinyl Trichloride	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	I	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A		
Water	180	70	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
Wax	100	70	A	I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A		
White Oil	100	70	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
Wood Alcohol	100	70	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
Xylene (Xylo)	100	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	I	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A		
Xyline	100	70	B	X	X	X	X	X	X	B	I	X	X	I	B	A	I	A	X	T	T	T	T	T		
Zinc Carbonate	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Zinc Chloride	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
Zinc Chromate	150	70	A	B	A	X	I	I	X	B	A	I	I	I	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Zinc Phosphate	100	70	A	I	X	X	X	X	A	X	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
Zinc Sulfate	150	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		

Conversions de Température

Commencer à lire degrés Celsius ou Fahrenheit dans la colonne ombragée, puis regardez pour l'équivalent Celsius dans la colonne de gauche, ou l'équivalent de Fahrenheit dans la colonne de droite.

C	C or F	F	C	C or F	F	C	C or F	F
-73	-100	-148	5.0	41	105.8	33.3	92	197.6
-68	-90	-130	5.6	42	107.6	33.9	93	199.4
-62	-80	-112	6.1	43	109.4	34.4	94	201.2
-57	-70	-94	6.7	44	111.2	35.0	95	203.0
-51	-60	-76	0.72	45	113.0	35.6	96	204.8
-46	-50	-58	7.8	46	114.8	36.1	97	206.6
-40	-40	-40	8.3	47	116.6	36.7	98	208.4
-34	-30	-22	8.9	48	118.4	37.2	99	210.2
-29	-20	-4	9.4	49	120.2	37.8	100	212.0
-23	-10	14	10.0	50	122.0			
-17.8	0	32	10.6	51	123.8	43	110	230
-17.2	1	33.8	11.1	52	125.6	49	120	248
-16.7	2	35.6	11.7	53	127.4	54	130	266
-16.1	3	37.4	12.2	54	129.2	60	140	284
-15.6	4	39.2	12.8	55	131.0	66	150	302
-15.0	5	41.0	13.3	56	132.8	71	160	320
-14.4	6	42.8	13.9	57	134.6	77	170	338
-13.9	7	44.6	14.4	58	136.4	82	180	356
-13.3	8	46.4	15.0	59	138.2	88	190	374
-12.8	9	48.2	15.6	60	140.0	93	200	392
-12.2	10	50.0	16.1	61	141.8	99	210	410
-11.7	11	51.8	16.7	62	143.6	100	212	413.6
-11.1	12	53.6	17.2	63	145.4	104	220	428
-10.6	13	55.4	17.8	64	147.2	110	230	446
-10.0	14	57.2	18.3	65	149.0	116	240	464
-9.4	15	59.0	18.9	66	150.8	121	250	482
-8.9	16	60.8	19.4	67	152.6	127	260	500
-8.3	17	62.6	20.0	68	154.4	132	270	518
-7.8	18	64.4	20.6	69	156.2	138	280	536
-7.2	19	66.2	21.1	70	158.0	143	290	554
-6.7	20	68.0	21.7	71	159.8	149	300	572
-6.1	21	69.8	22.2	72	161.6	154	310	590
-5.6	22	71.6	22.8	73	163.4	160	320	608
-5.0	23	73.4	23.3	74	165.2	166	320	626
-4.4	24	75.2	23.9	75	167.0	170	338	640
-3.9	25	77.0	24.4	76	168.8	171	340	644
-3.3	26	78.8	25.0	77	170.6	177	350	662
-2.8	27	80.6	25.6	78	172.4	182	360	680
-2.2	28	82.4	26.1	79	174.2	186	366	691
-1.7	29	84.2	26.7	80	176.0	188	370	698
-1.1	30	86.0	27.2	81	177.8	193	380	716
-0.6	31	87.8	27.8	82	179.6	198	388	730
0	32	89.6	28.3	83	181.4	199	390	734
0.6	33	91.4	28.9	84	183.2	204	400	752
1.1	34	93.2	29.4	85	185.0	208	406	763
1.7	35	95.0	30.0	86	186.8	210	410	770
2.2	36	96.8	30.6	87	188.6	216	420	788
2.8	37	98.6	31.1	88	190.4	221	430	806
3.3	38	100.4	31.7	89	192.2	227	440	824
3.9	39	102.2	32.2	90	194.0	232	450	842
4.4	40	104.0	32.8	91	195.8			

Conversions de Distance

MM	Pouces		MM	Pouces		MM	Pouces		MM	Pouces	
	Fraction	Décimal		Fraction	Décimal		Fraction	Décimal		Fraction	Décimal
0.3969	1/64	0.0156	6.7469	17/64	0.2656	13.0969	33/64	0.5156	19.4469	49/64	0.7656
0.7938	1/32	0.0312	7.1438	9/32	0.2812	13.4938	17/32	0.5312	19.8438	25/32	0.7812
1.1906	3/64	0.0468	7.5406	19/64	0.2968	13.8906	35/64	0.5468	20.2406	51/64	0.7968
1.5875	1/16	0.0625	7.9375	5/16	0.3125	14.2875	9/16	0.5625	20.2375	13/16	0.8125
1.9844	5/64	0.0781	8.3344	21/64	0.3281	14.6844	37/64	0.5781	21.0344	53/64	0.8281
2.3812	3/32	0.0937	8.7312	11/32	0.3437	15.0812	19/32	0.5937	21.4312	27/32	0.8437
2.7781	7/64	0.1093	9.1281	23/64	0.3593	15.4781	39/64	0.6093	21.8281	55/64	0.8593
3.1750	1/8	0.1250	9.5250	3/8	0.3750	15.8750	5/8	0.6250	22.2250	7/8	0.8750
3.5719	9/64	0.1406	9.9219	25/64	0.3906	16.2719	41/64	0.6406	22.6219	57/64	0.8906
3.9688	5/32	0.1562	10.3188	13/32	0.4062	16.6688	21/32	0.6562	23.0188	29/32	0.9062
4.3656	11/64	0.1718	10.7156	27/64	0.4218	17.0656	43/64	0.6718	23.4156	59/64	0.9218
4.7625	3/16	0.1875	11.1125	7/16	0.4375	17.4625	11/16	0.6875	23.8125	15/16	0.9375
5.1594	13/64	0.2031	11.5094	29/64	0.4531	17.8594	45/64	0.7031	24.2094	61/64	0.9531
5.5562	7/32	0.2187	11.9062	15/32	0.4687	18.2562	23/32	0.7187	24.6062	31/32	0.9687
5.9531	15/64	0.2343	12.3031	31/64	0.4843	18.6531	47/64	0.7343	25.0031	63/64	0.9843
6.3500	1/4	0.2500	12.7000	1/2	0.5000	19.0500	3/4	0.7500	25.4000	1	1.0000

Conversions de pression

Kilo-Pascals (kPa)	Mega-Pascals (Mpa)	Bar (bar)	Kilograms per Square Centimeter (Kgf/cm 2)	lbs per Square Inch (psi)	lbs per Square Inch (psi)	Kilo-Pascals (kPa)	Mega-Pascals (Mpa)	Bar (bar)	Kilograms per Square Centimeter (Kgf/cm 2)
100	0.1	1.00	1.0	14.50	10	68.9	0.07	0.7	0.70
200	0.2	2.00	2.0	29.00	20	137.9	0.14	1.4	1.41
300	0.3	3.00	3.1	43.50	30	206.8	0.21	2.1	2.11
400	0.4	4.00	4.1	58.00	40	275.8	0.28	2.8	2.81
500	0.5	5.00	5.1	72.50	50	344.7	0.34	3.4	3.52
600	0.6	6.00	6.1	87.00	60	413.7	0.41	4.1	4.22
700	0.7	7.00	7.1	101.50	70	482.6	0.48	4.8	4.92
800	0.8	8.00	8.2	116.00	80	551.6	0.55	5.5	5.63
900	0.9	9.00	9.2	130.50	90	620.5	0.62	6.2	6.33
1000	1.0	10.00	10.2	145.00	100	689.0	0.70	6.9	7.00
2000	2.0	20.00	20.4	290.10	200	1379.0	1.40	13.8	14.10
3000	3.0	30.00	30.6	435.10	300	2068.0	2.10	20.7	21.10
4000	4.0	40.00	40.8	580.20	400	2758.0	2.80	27.6	28.10
5000	5.0	50.00	51.0	725.20	500	3447.0	3.40	34.5	35.20
6000	6.0	60.00	61.2	870.20	600	4137.0	4.10	41.4	42.20
7000	7.0	70.00	71.4	1015.30	700	4826.0	4.80	48.3	49.20
8000	8.0	80.00	81.6	1160.30	800	5516.0	5.50	55.2	56.30
9000	9.0	90.00	91.8	1305.30	900	6205.0	6.20	62.1	63.30
10000	10.0	100.00	102.0	1450.00	1000	6895.0	6.90	68.9	70.30
20000	20.0	200.00	204.0	2901.00	2000	13790.0	13.80	137.9	140.70
30000	30.0	300.00	306.0	4351.00	3000	20684.0	20.70	206.8	211.00
40000	40.0	400.00	408.0	5802.00	4000	27579.0	27.60	275.8	281.30
50000	50.0	500.00	510.0	7252.00	5000	34474.0	34.50	344.7	351.60
60000	60.0	600.00	612.0	8702.00	6000	41369.0	41.40	413.7	421.90
70000	70.0	700.00	714.0	10153.00	7000	48263.0	48.30	482.6	492.30
80000	80.0	800.00	816.0	11603.00	8000	55158.0	55.20	551.6	562.60
90000	90.0	900.00	918.0	13053.00	9000	62053.0	62.10	620.5	632.90
100000	100.0	1000.00	1020.0	14504.00	10000	68948.0	68.90	689.0	703.00
200000	100.0	2000.00	2040.0	29008.00	20000	137895.0	137.90	1379.0	1406.00
300000	300.0	3000.00	3060.0	43511.00	30000	206843.0	206.80	2068.0	2110.00
					40000	275790.0	275.80	2758.0	2813.00

Table de Conversion – Pieds d'Eau en Pouces de Mercure

Pieds d'Eau	1	2	4	6	8	10	12	14	16	20	22	24	26	28	30	32	34
IPouces de Mercure	0.9	1.8	3.5	5.3	7.1	8.8	10.6	12.4	14.1	17.7	19.4	21.2	23.0	24.8	26.5	28.3	30.0

La Perte de Pression d'Écoulement d'Eau

PSI Par 100 Pieds de Boyau

Écoulement d'eau		Diamètre Interne Actuel en pouces								
en	en									
U.S. gal.	pieds cube	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
par min.	par sec.									
0.5	0.001	0.4								
1.5	0.003	3.02	1.01	0.42						
2.5	0.005	7.75	2.58	1.08						
5	0.011	27.8	9.27	3.86	0.95	0.32	0.13			
10	0.022	99.5	33.2	13.8	3.38	1.14	0.47	0.12		
15	0.033		71.0	29.6	7.25	2.45	1.01	0.25	0.08	
20	0.044		121.0	50.3	12.4	4.15	1.71	0.42	0.14	
25	0.055			76.5	18.7	6.34	2.60	0.64	0.22	
30	0.066			108.0	26.5	8.96	3.68	0.90	0.30	0.13
35	0.077			142.0	34.8	11.8	4.83	1.18	0.40	0.17
40	0.088				44.7	15.1	6.20	1.52	0.51	0.21
45	0.099				55.0	18.6	7.65	1.87	0.63	0.26
50	0.110				67.5	22.8	9.35	2.28	0.78	0.32
60	0.132				94.3	31.8	13.1	3.19	1.08	0.45
70	0.154				126.0	42.5	17.5	4.25	1.44	0.60
80	0.176					54.6	22.5	5.48	1.86	0.77
90	0.198					67.5	27.8	6.80	2.30	0.95
100	0.223					81.5	33.5	8.19	2.78	1.15
125	0.278					124.0	50.6	12.4	4.20	1.73
150	0.334						72.1	17.6	6.97	2.46
175	0.390						94.5	23.1	7.83	3.23
200	0.446						122.0	29.6	10.1	4.15
225	0.501							36.8	12.5	5.15
250	0.557							44.6	15.2	6.28
275	0.613							53.3	18.1	7.45
300	0.688							62.5	21.2	8.75
325	0.724							72.5	24.6	10.2
350	0.780							83.2	28.2	11.7
375	0.836							94.5	32.1	13.3
400	0.891							107.0	36.2	14.9
450	1.00								44.9	18.6
500	1.11								54.5	22.5
600	1.34								76.5	31.6
700	1.56								102.0	42.1
800	1.78								131.0	53.9
900	2.00									66.8
1000	2.23									81.4
1100	2.45									97.0
1200	2.67									114.0
1300	2.90									132.0
1400	3.12									
1500	3.34									
1600	3.56									
1800	4.01									
2000	4.45									

La perte de pression d'un liquide circulant à travers d'un boyau dépend de la vitesse d'écoulement, le diamètre intérieur, si le tube est lisse, la viscosité du liquide, et la longueur du boyau. Cette charte montre la relation entre le taux d'écoulement, le diamètre intérieur, et la perte de pression pour l'eau à 68°F avec une viscosité d'un centipoise. La pression est directement proportionnelle à la longueur du boyau, par conséquent, les données présentées peuvent être étendues en utilisant des proportions

Température de Vapeur – Charte de Conversions de Pression

Température – Équivalents de pression vapeur saturée manométrique au niveau de la mer

Température		Lbs. per Sq. Inch	Température		Lbs. per Sq. Inch	Température		Lbs. per Sq. Inch
F	C		F	C		F	C	
212	100.0	0.0	286	141.1	39.4	336	168.9	97.1
214	101.1	0.6	287	141.7	40.3	337	169.4	98.7
216	102.2	1.2	288	142.2	41.1	338	170.0	100.2
218	103.3	1.8	289	142.8	42.0	339	170.6	101.8
220	104.4	2.5	290	143.3	42.9	340	171.1	103.3
222	105.6	3.2	291	143.9	43.8	341	171.7	105.0
224	106.7	3.9	292	144.4	44.7	342	172.2	106.5
226	107.8	4.6	293	145.0	45.6	343	172.8	108.2
228	108.9	5.3	294	145.6	46.5	344	173.3	109.8
230	110.0	6.1	295	146.1	47.5	345	173.9	111.5
232	111.1	6.9	296	146.7	48.4	346	174.4	113.1
234	112.2	7.7	297	147.2	49.4	347	175.0	114.8
236	113.3	8.5	298	147.8	50.3	348	175.6	116.5
238	114.4	9.4	299	148.3	51.3	349	176.1	118.2
240	115.6	10.3	300	148.9	52.3	350	176.7	119.9
242	116.7	11.2	301	149.4	53.4	352	177.8	123.5
244	117.8	12.1	302	150.0	54.4	354	178.9	127.1
246	118.9	13.1	303	150.6	55.4	356	180.0	130.8
248	120.0	14.1	304	151.1	56.4	358	181.1	134.5
250	121.1	15.1	305	151.7	57.5	360	182.2	138.3
252	122.2	16.2	306	152.2	58.6	362	183.3	142.3
254	123.3	17.3	307	152.8	59.7	364	184.4	146.2
256	124.4	18.4	308	153.3	60.7	366	185.6	150.3
258	125.6	19.6	309	153.9	61.9	368	186.7	154.4
260	126.7	20.7	310	154.4	63.0	370	187.8	158.7
261	127.2	21.4	311	155.0	64.2	372	188.9	163.0
262	127.8	22.0	312	155.6	65.3	374	190.0	167.4
263	128.3	22.6	313	156.1	66.5	376	191.1	171.9
264	128.9	23.2	314	156.7	67.6	378	192.2	176.4
265	129.4	23.9	315	157.2	68.8	380	193.3	181.1
266	130.0	24.5	316	157.8	70.0	382	194.4	185.8
267	130.6	25.2	317	158.3	71.3	384	195.6	190.6
268	131.1	25.8	318	158.9	72.5	386	196.7	195.6
269	131.7	26.5	319	159.4	73.7	388	197.8	200.6
270	132.2	27.2	320	160.0	75.0	390	198.9	205.7
271	132.8	27.9	321	160.6	76.3	392	200.0	210.9
272	133.3	28.6	322	161.1	77.5	394	201.1	216.2
273	133.9	29.3	323	161.7	78.8	396	202.2	221.5
274	134.4	30.0	324	162.2	80.1	398	203.3	227.0
275	135.0	30.8	325	162.8	81.5	400	204.4	232.6
276	135.6	31.5	326	163.3	82.8	402	205.5	238
277	136.1	32.3	327	163.9	84.2	404	206.7	244
278	136.7	33.0	328	164.4	85.6	406	207.8	250
279	137.2	33.8	329	165.0	87.0	408	208.9	256
280	137.8	34.5	330	165.6	88.4	410	210	262
281	138.3	35.3	331	166.1	89.8	412	211.1	268
282	138.9	36.1	332	166.7	91.2	414	212.2	275
283	139.4	36.9	333	167.2	92.7	416	213.3	281
284	140.0	37.7	334	167.8	94.1	418	214.4	288
285	140.6	38.6	335	168.3	95.6	420	215.6	294

Degrés Celcius = 5/9 (Degrée F – 32)

Débit un bout ouvert (GPM)

		Longueur boyau, pied										Longueur boyau, pied									
		psi	25	50	75	100	125	150	200			300	psi	25	50	75	100	125	150	200	300
1 /2" Boyau		30	10.4	6.2	5.6	4.8	4.3	3.8	3.3	2.6	1" Boyau		30	68.0	46.2	37.5	32.0	28.5	25.8	22.0	17.8
		40	12.1	8.5	6.2	5.6	5.0	4.5	3.8	3.2			40	79.0	54.4	44.0	37.5	33.0	30.0	25.8	20.8
		50	13.8	9.4	7.5	6.4	5.6	5.1	4.0	3.5			50	89.0	62.0	49.0	42.0	37.5	34.0	29.0	23.3
		60	15.2	10.4	8.5	7.1	6.2	5.6	4.9	3.8			60	100.0	68.0	54.4	46.2	41.8	37.5	32.0	25.8
		70	16.6	11.2	9.0	7.8	6.8	6.2	5.3	4.2			70	—	74.0	59.0	51.0	45.0	40.8	37.3	28.0
		80	18.0	12.1	9.8	8.5	7.3	6.6	5.6	4.5			80	—	79.0	63.0	54.4	48.0	43.0	37.5	30.0
		90	19.0	13.0	10.4	8.8	7.7	7.1	6.0	4.8			90	—	84.0	68.0	58.0	51.8	46.2	40.0	32.0
		100	20.1	13.8	11.0	9.4	8.5	7.5	6.4	4.9			100	—	89.0	71.0	62.0	54.4	49.0	42.0	34.0
		125	22.8	15.5	12.5	10.5	9.4	8.5	7.2	5.8			125	—	101.0	80.0	68.0	62.0	55.8	47.8	38.0
		30	18.1	12.5	10.3	8.7	7.7	7.0	6.0	4.9		1 1/4" Boyau		50	—	110.0	85.0	72.0	56.0	58.0	50.0
	40	21.4	14.8	12.5	10.3	9.0	8.3	7.0	5.7		75		—	130.0	110.0	90.0	80.0	73.0	64.0	52.0	
	50	23.9	16.5	13.2	11.4	10.3	9.2	7.9	6.3		100		—	150.0	125.0	110.0	92.0	85.0	73.0	58.0	
	60	26.5	18.1	14.8	12.5	11.2	10.3	8.7	7.0		150		—	—	150.0	130.0	120.0	110.0	90.0	67.0	
	70	27.5	20.0	16.0	13.7	12.0	11.0	10.0	7.6		50		—	140.0	115.0	96.0	85.0	75.0	65.0	54.0	
	80	30.6	21.4	16.8	14.8	13.0	11.8	10.3	8.3		75		—	170.0	140.0	125.0	110.0	96.0	84.0	67.0	
	90	32.5	22.5	18.1	15.5	14.0	12.5	10.5	8.7		150		—	—	205.0	170.0	155.0	140.0	125.0	97.0	
	100	34.5	23.9	19.0	16.6	14.8	13.2	11.4	9.2		50		—	180.0	150.0	130.0	120.0	105.0	90.0	74.0	
	125	39.0	27.0	21.5	18.5	16.6	15.0	12.9	10.5		75		—	230.0	180.0	160.0	145.0	130.0	120.0	90.0	
	30	31.0	21.3	17.2	14.8	13.0	11.8	10.2	8.2	1 1/2" Boyau			100	—	260.0	220.0	180.0	170.0	150.0	130.0	105.0
	40	36.0	25.0	20.0	17.2	15.2	13.8	11.8	9.4			150	—	—	260.0	230.0	205.0	180.0	160.0	130.0	
	50	41.0	28.0	22.5	19.2	17.2	15.5	13.2	10.7			75	—	480.0	380.0	330.0	290.0	270.0	230.0	180.0	
	60	45.5	31.0	25.0	21.3	19.0	17.2	14.8	11.8			100	—	550.0	450.0	380.0	350.0	310.0	260.0	215.0	
	70	49.5	34.0	27.2	23.5	21.0	18.8	17.1	12.8			125	—	—	550.0	480.0	425.0	380.0	330.0	265.0	
	80	53.0	36.0	29.1	25.0	22.0	20.0	17.2	13.8												
	90	56.2	39.0	31.0	27.0	23.8	21.3	18.2	14.8												
	100	60.0	41.0	33.0	28.0	25.0	22.6	19.2	15.5												
	125	68.0	46.0	37.5	32.0	23.0	25.8	21.8	17.5												

Charte de Force

Force (En Livre)

Boyau	25	50	75	100	150	200	250	300	500	1000
D.I.	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI
1/4"	1	2	4	5	7	10	12	15	25	49
3/8"	3	6	8	11	17	22	28	33	55	110
1/2"	5	10	15	20	29	39	49	59	98	196
3/4"	11	22	33	44	66	88	110	133	221	442
1"	20	39	59	79	118	157	196	236	393	785
1-1/4"	31	61	92	123	184	245	307	368	614	1227
1-1/2"	44	88	133	177	265	353	442	530	884	1767
2"	79	157	236	314	471	628	785	942	1571	3142
2-1/2"	123	245	368	491	736	982	1227	1473	2454	4909
3"	177	353	530	707	1060	1414	1767	2121	3534	7069
4"	314	628	942	1257	1885	2513	3142	3770	6283	12566
5"	491	982	1473	1964	2945	3927	4909	5891	9818	19635
6"	707	1414	2121	2827	4241	5655	7069	8482	14137	28274
8"	1257	2513	3770	5027	7540	10053	12566	15080	25133	50266
10"	1964	3927	5891	7854	11781	15708	19635	23562	39270	78540
12"	2827	5655	8482	11310	16965	22620	28274	33929	56549	113098

Données de Flux / Charge

Ce tableau peut être utilisé pour déterminer la perte de pression dans un boyau relié à des outils pneumatiques. Les boyaux avec tube rugueux peuvent avoir une perte de 50% de plus que les chiffres démontrés sur la charte causé par la friction. Les chiffres démontrés s'appliquent aux boyaux avec des tubes internes lisses.

Perte de Charge d'Air

CHARGE PULSANTE

Pieds cubes d'air libre par minute passant par 50 pieds de boyau

Dimension de Boyau	Manomètre	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
	at line														
Perte de pression en livres par pouce carré - longueur de boyau 50 pieds															
	50	1.8	5.0	10.1	18.1										
1/2 in.	60	1.3	4.0	8.4	14.8	23.4									
avec raccords	70	1.0	3.4	7.0	12.4	20.0	28.4								
chaque bout	80	0.9	2.8	6.0	10.8	17.4	25.2	34.6							
	90	0.8	2.4	5.4	9.5	14.8	22.0	30.5	41.0						
	100	0.7	2.3	4.8	8.4	13.3	19.3	27.2	36.6						
	110	0.6	2.0	4.3	7.6	12.0	17.6	24.6	33.3	44.5					
3/4 in.	50	0.4	0.8	1.5	2.4	3.5	4.4	6.5	8.5	11.4	14.2				
avec raccords	60	0.3	0.6	1.2	1.9	2.8	3.8	5.2	6.8	8.6	11.2				
chaque bout	70	0.2	0.5	0.9	1.5	2.3	3.2	4.2	5.5	7.0	8.8	11.0			
	80	0.2	0.5	0.8	1.3	1.9	2.8	3.6	4.7	5.8	7.2	8.8	10.6		
	90	0.2	0.4	0.7	1.1	1.6	2.3	3.1	4.0	5.0	6.2	7.5	9.0		
	100	0.2	0.4	0.6	1.0	1.4	2.0	2.7	3.5	4.4	5.4	6.6	7.9	9.4	11.1
	110	0.1	0.3	0.5	0.9	1.3	1.8	2.4	3.1	3.9	4.9	5.9	7.1	8.4	9.9
	50	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.1	1.5	2.0	2.6	3.5	4.8	7.0		
1 in.	60	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.2	1.5	2.0	2.6	3.3	4.2	5.5	7.2
avec raccords	70		0.1	0.2	0.4	0.5	0.7	1.0	1.3	1.6	2.0	2.5	3.1	3.8	4.7
chaque bout	80		0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.7	3.5
	90		0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8
	100		0.1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4
	110		0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1
	50			0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	1.1				
1 1/4 in.	60				0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	
avec raccords	70				0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.3
chaque bout	80					0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0
	90					0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
	100						0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7
	110						0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6
	50						0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6
1 1/2 in.	60							0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5
avec raccords	70								0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4
chaque bout	80									0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4
	90										0.1	0.2	0.2	0.2	0.3
	100											0.1	0.2	0.2	0.2
	110												0.1	0.2	0.2

Pour des longueurs plus ou moins longues de boyau, la perte de charge est proportionnelle à la longueur, par exemple, pour 25 pieds, la moitié des numéros sur la charte, pour 150 pieds, trois fois les numéros sur la charte, etc.



T. 1.888.775.HOSE (4673)
F. 1.888.990.HOSE (4673)
buchananrubber.com

OPERATIONS CANADIENNES

TORONTO

50 Fasken Drive, Units 11 - 21
Rexdale, Ontario M9W 1K5
email: sales@buchananrubber.com

EDMONTON

9547 - 12 Ave. SW
Edmonton, Alberta T6X 0C3
email: westernsales@buchananrubber.com

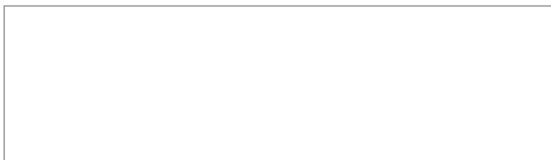
MONTREAL

9555 Henri Bourassa Ouest
Ville St Laurent, Quebec H4S 1S7
email: sales@amiflex.com

OPERATIONS AMERICAINES

HOUSTON

Hose and Accessory Sales, Inc.
5731 Harvey Wilson Drive Houston, Texas 77020
email: sales@buchananrubber.com



Les informations présentées dans cette brochure doivent être utilisées comme un guide général. Cette littérature et toute autre littérature d'Amiflex est fournie pour offrir des options de produits pour les utilisateurs techniquement versés et d'expérience, pour une investigation plus approfondie de leurs applications. En raison des vastes variétés de conditions d'exploitation et d'applications, l'utilisateur seul est responsable de faire la sélection finale du produit avec la pleine compréhension que les critères de performance et de sécurité de la demande sont respectés. Les spécifications de produits présentées sont sujettes à des modifications sans préavis.