

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 à 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 plaît 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 à 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 plaît contacter notre service à la clientèle Amiflex au 1-888-775-HOSE

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 rejets 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 + VITAILLIQUES	19.19
EPDM-200-VASS	2" x 25' ASPIRATION D'EAU EPDM AVEC HÉLIX VERT + VITAILLIQUES	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	60'	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' -- 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