



BOYAUX INDUSTRIELS À AIR / EAU

MP IMPORT

Boyaux économiques import tout usage pour l'air et l'eau, -40°F à 190°F (-40°C à 88°C),
Commande en reel seulement.



No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression PSI	Longueur
MP-04	1/4 "	0,53	250	500'
MP-05	5/16 "	0,59	250	500'
MP-06	3/8 "	0,70	250	500'
MP-08	1/2 "	0,83	250	500'
MP-10	5/8 "	0,98	250	500'
MP-12	3/4 "	1,14	250	500'
MP-16	1 "	1,44	200	450'
MP-20	1 1/4 "	1,73	200	400'
MP-24	1 1/2 "	1,98	200	300'
MP-32	2 "	2,50	200	200'

FRONTIER

Boyaux Contitech tout usage pour l'air et l'eau en usine, sur chantier ou en agriculture, -40°F à 190°F (-40°C à 88°C). Tube en caoutchouc synthétique EPDM. Renforcement 2 brins textile. Couvert en caoutchouc EPDM synthétique rouge. Résistance minimale à l'huile.



No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression PSI	Longueur
FRON250-04	1/4 "	0,53	250	500'
FRON250-05	5/16 "	0,59	250	500'
FRON250-06	3/8 "	0,70	250	500'
FRON250-08	1/2 "	0,83	250	500'
FRON250-10	5/8 "	0,98	250	500'
FRON250-12	3/4 "	1,14	250	500'
FRON250-16	1 "	1,44	200	450'
FRON200-20	1 1/4 "	1,73	200	400'
FRON200-24	1 1/2 "	1,98	200	300'
FRON200-32	2 "	2,50	200	200'

ORTAC

Boyaux contitech tout usage pour l'air et l'eau, en usine au garage ou sur le chantier. Couvert résistant à l'huile, -20 °F à 190°F (-29°C à 88°C), tube en caoutchouc synthétique nitrile, renforcement 2 brins textile, couvert en caoutchouc synthétique rouge, disponible en 300 PSI sur demande



No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression PSI	Longueur
ORTAC250-06	3/8 "	0,69	250	500'
ORTAC250-08	1/2 "	0,84	250	500'
ORTAC250-12	3/4 "	1,14	250	500'
ORTAC250-16	1 "	1,47	250	500'
ORTAC250-20	1 1/4 "	1,77	250	500'
ORTAC250-24	1 1/2 "	2,08	250	500'
ORTAC250-32	2 "	2,50	250	500'



BOYAUX INDUSTRIELS - TOUT USAGE

PUSH-ON

Boyaux de style "push-on" pour service avec raccords sans collet, push-on sur application industrielle, -40°F à 212°F (-40°C à 100°C), tube en caoutchouc synthétique chemivic, renforcement spirale textile aramide, couvert en caoutchouc noir chemivic, disponible en bleu.



No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression PSI	Longueur
GRIP250-04	1/4 "	0,50	250	500'
GRIP250-05	5/16 "	0,60	250	500'
GRIP250-06	3/8 "	0,62	250	500'
GRIP250-08	1/2 "	0,75	250	500'
GRIP250-10	5/8 "	0,92	250	500'
GRIP250-12	3/4 "	1,03	250	500'
GRIP300-04B	1/4 "	0,50	350	500'
GRIP300-06B	3/8 "	0,65	350	500'
GRIP300-08B	1/2 "	0,75	350	500'

PUSH-ON - Couvert coton

Boyaux de style "push-on" pour service avec raccords sans collet, push on sur applications industrielles, -40°F à 212°F (-40°C à 100°C) tube en caoutchouc synthétique chemivic, renforcement un brin textile, couvert en coton fibre noir résistant à l'huile.



No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression PSI	Longueur
GRIP250TC-04	1/4 "	0,50	300	500'
GRIP250TC-06	3/8 "	0,62	300	500'
GRIP250TC-08	1/2 "	0,75	300	500'
GRIP250TC-10	5/8 "	0,92	300	500'
GRIP250TC-12	3/4 "	1,03	300	500'

SURELINE

Boyaux pour décharge d'eau, service chantier, -40°F à 190°F (-40°C à 88°C), tube en caoutchouc synthétique EPDM, renforcement spirale textile synthétique, couvert en caoutchouc synthétique EPDM.



No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression PSI	Longueur
SURELINE-04	1/4 "	0,48	150	500'
SURELINE-06	3/8 "	0,66	150	500'
SURELINE-08	1/2 "	0,78	150	500'
SURELINE-10	5/8 "	0,93	150	500'
SURELINE-12	3/4 "	1,08	150	500'
SURELINE-16	1 "	1,39	150	450'
SURELINE-20	1 1/4 "	1,63	150	400'



BOYAUX À TRANSFERT D'EAU

REFOULEMENT EN CAOUTCHOUC

Boyau léger de décharge d'eau sur les chantiers de construction, -30°F à 180 °F (-35°C à 80 °C), tube en caoutchouc synthétique noir, renforcement deux brins textile polyester, couvert en caoutchouc noir synthétique résistant à l'abrasion.



No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression PSI	Longueur
CWB-12	3/4 "	1,14	200	100'
CWB-16	1 "	1,42	150	100'
CWB-20	1 1/4 "	1,65	100	100'
CWB-24	1 1/2 "	1,93	100	100'
CWB-32	2 "	2,48	100	100'
CWB-40	2 1/2"	2,99	75	100'
CWB-48	3 "	3,50	75	100'
CWB-64	4 "	4,64	75	100'
CWB-80	5 "	5,67	75	100'
CWB-96	6 "	6,66	75	100'

RENOI PLAT EN PVC

Boyau à usage léger pour décharge d'eau, irrigation avec pompe portable, 15°F à 130°F (-10°C à 55°C), tube et couvert en thermoplastique pvc bleu, renforcement en fibre textile synthétique.



No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression PSI	Longueur
BLAY-12	3/4 "	0,95	150	300'
BLAY-16	1 "	1,11	150	300'
BLAY-20	1 1/4 "	1,37	130	300'
BLAY-24	1 1/2 "	1,63	70	300'
BLAY-32	2 "	2,13	65	300'
BLAY-40	2 1/2 "	2,63	65	300'
BLAY-48	3 "	3,13	60	300'
BLAY-64	4 "	4,14	60	300'
BLAY-80	5 "	5,15	45	300'
BLAY-96	6 "	6,15	35	300'
BLAY-128	8 "	8,16	35	300'

DURAFLEX EN CAOUTCHOUC PLAT

Boyau en caoutchouc robuste et très léger pour décharge d'eau, 0° F à 180° F (-20°C à 80° C), tube et couvert en caoutchouc nitrile synthétique noir, renforcement en fibres textiles synthétiques.



No de pièces	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression PSI	Longueur
DURA200-24	1 1/2 "	1,78	200	100'
DURA200-32	2 "	2,26	200	100'
DURA175-40	2 1/2 "	2,78	175	100'
DURA150-48	3 "	3,26	150	100'
DURA150-64	4 "	4,28	150	100'



BOYAUX À EAU

SATURN

Boyaux économiques PVC pour succion et décharge d'eau, vacuum 29HG, -40°F à 150°F (40°C à 65°C)



No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression PSI	Longueur
SAT-12	3/4 "	0,93	45	100'
SAT-16	1 "	1,22	40	100'
SAT-20	1 1/4 "	1,48	35	100'
SAT-24	1 1/2 "	1,83	35	100'
SAT-32	2 "	2,35	35	100'
SAT-40	2 1/2"	2,90	30	100'
SAT-48	3 "	3,50	30	100'
SAT-64	4 "	4,64	25	100'

LAVAGE À PRESSION

Boyaux flexibles non-marquants pour lavage haute pression, véhicules et machinerie, non compatibles avec les applications de vapeur, -40°F à 250°F (-40°C à 121°C), tube en caoutchouc nitrile synthétique, renforcement un ou deux brins en acier, couvret en caoutchouc synthétique lisse bleu ou noir.



No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression PSI	Longueur
NEPBLU3-04	1/4"	0,53	3000	500'
NEPBLU4-06	3/8"	0,645	4000	500'
ITAQUA3-06	3/8"	0,60	3600	500'
NEPBLU3-08	1/2"	0,82	3000	500'
NEPBLK4-06	3/8"	0,69	4500	500'
ITAQUA5-06	3/8"	0,61	5800	500'

LAVAGE GAUNTLET

Boyaux flexibles ultra-résistants à l'abrasion, au gras animal et à l'huile, non compatibles avec les applications de vapeur, -20°F à 250°F (-29°C à 121°C), tube en caoutchouc synthétique nitrile, renforcement un brin d'acier, couvert en caoutchouc jaune synthétique carbryon RMA classe A.



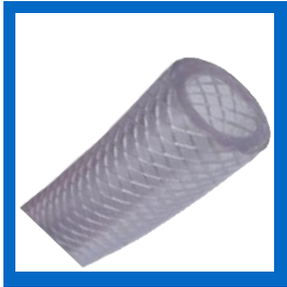
No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression PSI	Longueur
GAUJAU3-06	3/8	0.69	3000	500'



BOYAUX ALIMENTAIRES

PVC clair renforcé

Boyaux approuvés FDA pour l'air, l'eau et les solutions alcalines. construction PVC clair renforcé de brins de textile permettant l'inspection du médium, 25°F à 150 °F (-5°C à 65 °C).



No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression PSI	Longueur
PVC-03	3/16 "	0,38	250	300'
PVC-04	1/4 "	0,43	250	300'
PVC-05	5/16 "	0,53	250	300'
PVC-06	3/8 "	0,59	250	300'
PVC-08	1/2 "	0,71	250	300'
PVC-10	5/8 "	0,87	250	200'
PVC-12	3/4 "	1,02	180	200'
PVC-16	1 "	1,30	150	200'
PVC-20	1 1/4 "	1,61	100	100'
PVC-24	1 1/2 "	1,89	85	100'
PVC-32	2 "	2,44	65	100'

TRIX MULTIFOOD

Boyaux contitech tout usage longue durée pour l'industrie alimentaire, tube NBR blanc, sans odeur et sans goût, -4°F à 194°F (-20°C à 90°C).



No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression PSI	Longueur
TRIX-MULTIFOOD-08	1/2 "	0,90	290	131'
TRIX-MULTIFOOD-10	5/8 "	1,02	290	131'
TRIX-MULTIFOOD-12	3/4 "	1,25	290	131'

VINYLE CLAIR

Boyaux en vinyle pour transfert d'air, d'eau, de breuvage etc., tube vinyle non toxique, sans odeur et transparent. 15 ° F à 150 ° F (-5°C à 65°C)



No de pièces	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression PSI	Longueur
CVT-02	1/8 "	0,25	65	100'
CVT-04X.375	1/4 XOD 3/8/PI	0,37	55	100'
CVT-04X.500	1/4 XOD 1/2/PI	0,50	55	100'
CVT-06	3/8 "	0,50	45	100'
CVT-06X.625	3/8 XOD 0.625/PI	0,62	55	100'
CVT-08X.625	1/2 XOD 5/8/PI	0,62	30	100'
CVT-08X750	1/2 XOD 3/4/PI	0,75	45	100'
CVT-10	5/8 XOD 3/4/PI	0,75	40	100'
CVT-12X1.00	3/4 "	1,00	35	100'
CVT-16X1.25	1 "	1,25	25	100'
CVT-20	1 1/4 "	1,50	20	100'
CVT-24X1.88	1 1/2 "	1,88	30	100'



BOYAUX ALIMENTAIRES

PURPLE SNAKE

Boyaux flexible à bière approuvé FDA, -22°F à 194°F (-30°C à 90°C), tube en caoutchouc non poreux blanc C11R, renforcement en fibres synthétiques, couvert en caoutchouc CR/SBR noir ou rouge, résistant à l'ozone et aux rayons uv, bande bleue et garantie de 3 ans.



No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression PSI	Longueur
PURPLESNAKE-16	1 "	1,44	232	131'
PURPLESNAKE-24	1 1/2 "	2,19	232	131'

FORTRESS 300

Boyaux haute qualité résistant à la moisissure pour transfert d'eau, -20°F à 200°F (-29°C à 93°C), tube en caoutchouc noir nitrile synthétique, renforcement spirale textile synthétique, couvert en caoutchouc synthétique carbryn jaune RMA classe A résistant à l'huile et au gras animal.



No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression PSI	Longueur
FORTRESS300-08	1/2 "	0,90	300	500'
FORTRESS300-10	5/8 "	1,06	300	500'
FORTRESS300-12	3/4 "	1,19	300	500'
FORTRESS300-16	1 "	1,50	300	450'

FLEX FOOD

Boyaux ultra flexible pour transfert et succion d'aliments approuvé FDA, -25° F à 212°F (-32°C à 100°C), tube en caoutchouc chemivic synthétique blanc, renforcement spirale extile synthétique ave helix acier galvanisé, couvert en caoutchouc corrugué chemivic synthétique blanc ou gris.



No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression PSI	Longueur
EXTFOOD-24	1/2 "	1,94	150	100'
EXTFOOD-32	2 "	2,40	150	100'
EXTFOOD-40	2 1/2 "	3,00	150	100'
EXTFOOD-48	3 "	3,50	150	100'
EXTFOOD-64	4 "	4,60	150	100'

PVC FOOD (TIGERFLEX)

Boyaux clair en pvc avec helix de renforcement en pvc rigide blanc, pour transfert et succion d'aliments et de cosmétiques, -10° F à 150°F (-23°C à 65°C), matériaux secs ou liquide, vacuum 29 HG.



No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression PSI	Longueur
FPVC-12	3/4 "	0,95	85	50 ou 100'
FPVC-16	1 "	1,24	80	50 ou 100'
FPVC-20	1 1/4 "	1,54	80	50 ou 100'
FPVC-24	1 1/2 "	1,81	70	50 ou 100'
FPVC-32	2 "	2,39	70	50 ou 100'



BOYAUX À EAU STYLE POMPIER



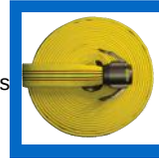
BOYAUX EN TEXTILE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE STYLE BOYAU DE POMPIER



Boyau d'incendie ultrarobuste à gaine simple et tout usage 250 PSI



Boyau synthétique app.industrielles travaux publics 400 PSI



Boyau-canon à neige 400 PSI



Boyau léger, compact et parfait pour le nettoyage rapide 400 PSI

	NIAGARA	POLYFLEX	SNOWBLASTER 2000	FUTURE-LINE
DIAMÈTRE	TEXTILE	TEXTILE	TEXTILE	TEXTILE
1 1/2	NIAGARA-24	POLYFLEX-24	SNOW-24	FUTURE-24
2	NIAGARA-32		SNOW-32	
2 1/2			SNOW-40	FUTURE-40

Plusieurs couleurs disponibles sur demande
Longueur standard assemblée: 50'

BOYAUX NETTOYAGE D'ÉGOUTS

Boyau thermoplastique haute pression pour nettoyage d'installations d'égoûts, de canalisations, etc., thermoplastique résistant à l'abrasion et à la moisissure, noir et/ou orange.



No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression(PSI)	Longueur
MR7-2	1/8	0.327	3400	500'
MR8-2	1/8	0.327	5249	500'
MR7-3	3/16	0.366	3190	500'
MR8-3	3/16	0.366	5249	500'
MR7-4	1/4	0.492	3117	500'
MR8-4	1/4	0.492	5249	500'
MR7-6	3/8	0.649	2710	500'
MR8-6	3/8	0.649	4350	500'
MWP-8X500	1/2	0.885	2500	500'
MWP-12X500	3/4	1.220	2500	500'
MWP-16X500	1	1.456	2500	500'

PRODUITS PRÊTS À EMPORTER

Sélection de produits déjà assemblés pour usage immédiat sur toutes sortes d'applications sur chantier, en usine, etc.

BOYAUX ASSEMBLÉS AIR - EAU

Tout usage, 250 PSI, boyau nylon/polyuréthane



No de pièce	Dimensions	Embouts	Couleur
MP04X50NPT	1/4 X 50 PI	MALE NPT 1/4	ROUGE
MP06X50NPT	3/8 X 50 PI	MALE NPT 1/4	ROUGE
MPS06X25NPT	3/8 X 25 PI	MALE NPT 1/4	JAUNE
MPS06X50NPT	3/8 X 50 PI	MALE NPT 1/4	JAUNE
MPS08X50NPT	1/2 X 50 PI	MALE NPT 3/8	VERT

BOYAUX ASSEMBLÉS LAVAGE PRESSION



No de pièce	Dimensions	Embouts	Couleur
BLU3-06X1.5XNPT	3/8 X 1.5 PI	MALE NPT 3/8-MSW	BLEU
BLU3-06X15XNPT	3/8 X 15 PI	MALE NPT 3/8-MSW	BLEU
BLU3-06X25XNPT	3/8 X 25 PI	MALE NPT 3/8-MSW	BLEU
BLU3-06X50XNPT	3/8 X 50 PI	MALE NPT 3/8-MSW	BLEU
BLU3-06X100XNPT	3/8 X 100 PI	MALE NPT 3/8-MSW	BLEU
BLU5-06X50XNPT	3/8 X 50 PI	MALE NPT 3/8-MSW	BLEU

ACCESSOIRES EQUIPEMENT LAVAGE PRESSION

- Gun-30 Fusil de lavage
- 21724 Lance 24 Po
- 87491710 Pistolet 5 000 PSI

GAMME COMPLÈTE DE BUSES ET ADAPTATEURS

