

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 CLAIRE (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)