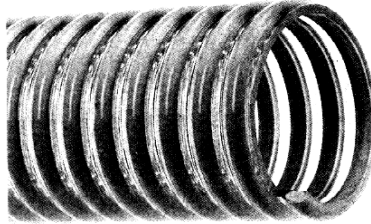


TABLE DES MATIÈRES
TABLE OF CONTENTS



ASPIRATION D'EAU / WATER SUCTION

▶ 100 CL	2
▶ 110 CL	3
▶ 110 GR	4
▶ 112 AG	5
▶ 112 CL	6
▶ 220 RS	7
▶ 300 EPDM	8
▶ 390 SD	9
▶ CON-AG	10
▶ <i>Aspiration et refoulement d'eau pour entrepreneurs / Contractors water suction & discharge</i>	11
▶ <i>Kanaline SR</i>	12
▶ <i>Conduite flexible de PVC pour SPA / SPA Hose</i>	13



100 CL

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Usage général pour l'aspiration de l'eau. Gamme de température: -13°F à 158°F (-25°C à 67°C)
General water suction hose. Temperature range: -13°F to 158°F (-25°C to 67°C)

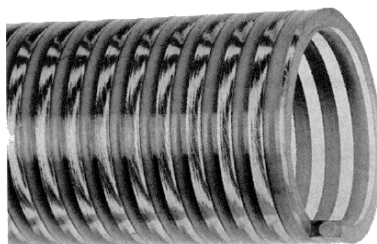
Fabrication / Construction

Tube - Tube flexible de PVC, tube lisse. Renfort - Hélice rigide de PVC. Enveloppe - Extérieur ondulé.
Tube - Flexible PVC, smooth bore. Reinforcement - Rigid PVC helix. Cover - Corrugated O.D.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords du groupe 50.
Fittings from group 50.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	PRESSION NÉGATIVE (PO/HG)	RAYON DE COURBURE MINIMUM	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR					
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	VACUUM RATING ("HG)	MINIMUM BENDING RADIUS	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.					
1.100CL010	1	1.22	100'	50	29.8	1.2"	0.18
1.100CL012	1-1/4	1.48	100'	45	29.8	1.6"	0.22
1.100CL015	1-1/2	1.84	100'	45	29.8	2.0"	0.35
1.100CL020	2	2.36	100'	40	29.8	2.6"	0.50
1.100CL025	2-1/2	2.87	100'	35	29.8	2.6"	0.68
1.100CL030	3	3.50	100'	35	29.8	2.8"	1.00
1.100CL040	4	4.63	100'	30	29.8	4.3"	1.52
1.100CL060	6	6.73	50', 100'	30	28.0	9.2"	3.10
1.100CL080	8	9.04	25'	30	28.0	14.3"	5.38
1.100CL100	10	11.26	20'	30	28.0	30.0"	8.88



110 CL

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

De service intensif pour l'aspiration d'eau. Gamme de température: -13°F à 158°F (-25°C à 67°C).
Heavy duty water suction hose. Temperature range: -13°F to 158°F (-25°C to 67°C).

Fabrication / Construction

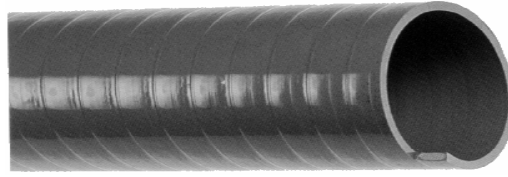
Tube - Tube flexible de PVC clair, tube lisse. Renfort - Hélice rigide de PVC blanc ou bleu.
Enveloppe - Extérieur lisse.
Tube - Flexible clear PVC, smooth bore. Reinforcement - Rigid PVC helix white or blue.
Cover - Smooth O.D. clear PVC.

Recommended fittings / Raccords suggérés

Raccords du groupe 50.
Fittings from group 50.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	PRESSION NÉGATIVE (PO/HG)	RAYON DE COURBURE MINIMUM	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR					
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	VACUUM RATING ("HG)	MINIMUM BENDING RADIUS	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.					
1.110CL007 (S)	3/4	.95	100'	86	29.8	1.9"	0.16
1.110CL010 (S)	1	1.23	100'	86	29.8	1.9"	0.26
1.110CL012	1-1/4	1.52	100'	79	29.8	2.7"	0.37
1.110CL015	1-1/2	1.78	100'	72	29.8	2.8"	0.44
1.110CL020	2	2.38	100'	72	29.8	3.9"	0.74
1.110CL025	2-1/2	2.92	100'	72	29.8	4.7"	1.01
1.110CL030	3	3.41	100'	62	29.8	6.1"	1.21
1.110CL040	4	4.50	100'	55	29.8	9.1"	2.01
1.110CL050	5	5.55	100'	33	28.0	14.0"	2.45
1.110CL060 (S)	6	6.67	50',100'	33	28.0	15.0"	3.37
1.110CL080	8	8.83	25'	28	28.0	20.0"	5.80

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



110 GR

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

De service intensif pour l'aspiration d'eau. Gamme de température: -13°F à 158°F (-25°C à 67°C).
Heavy duty water suction hose. Temperature range: -13°F to 158°F (-25°C to 67°C).


Fabrication / Construction

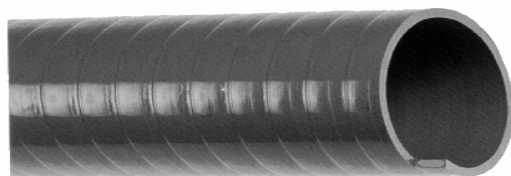
Tube - Tube flexible de PVC vert, tube lisse. Renfort - Hélice rigide de PVC. Enveloppe - Extérieur lisse
Tube - Flexible green PVC tube, smooth bore. Reinforcement - Rigid PVC helix. Cover - Smooth O.D.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords du groupe 50.
Fittings from group 50.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	PRESSION NÉGATIVE (PO/HG)	RAYON DE COURBURE MINIMUM	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR					
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	VACUUM RATING ("HG)	MINIMUM BENDING RADIUS	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.					
1.110GR007 (S)	3/4	0.95	100'	86	29.8	1.9"	0.16
1.110GR010 (S)	1	1.23	100'	86	29.8	1.9"	0.26
1.110GR012	1-1/4	1.52	100'	79	29.8	2.7"	0.37
1.110GR015	1-1/2	1.78	100'	72	29.8	2.8"	0.44
1.110GR020	2	2.38	100'	72	29.8	3.9"	0.74
1.110GR025	2-1/2	2.92	100'	72	29.8	4.7"	1.01
1.110GR030	3	3.41	100'	62	29.8	6.1"	1.21
1.110GR040	4	4.50	100'	55	29.8	9.1"	2.01
1.110GR050	5	5.55	100'	33	28.0	14.0"	2.45
1.110GR060	6	6.67	50',100'	33	28.0	15.0"	3.37
1.110GR080	8	8.83	25'	28	28.0	20.0"	5.80

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



112 AG

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Tuyau économique de service intensif pour l'aspiration d'eau.

Gamme de température: -13°F à 158°F (-25°C à 67°C).

Economical heavy duty water suction hose. Temperature range: -13°F to 158°F (-25°C to 67°C).

Fabrication / Construction

Tube - Tube flexible de PVC vert , tube lisse. Renfort - Hélice rigide de PVC. Enveloppe - Extérieur lisse.

Tube - Flexible green PVC tube, smooth bore. Reinforcement - Rigid PVC helix. Cover - Smooth O.D.

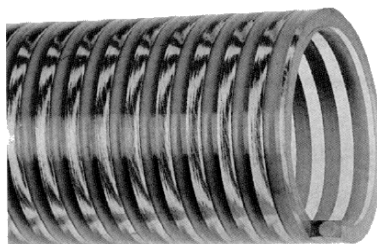
Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords du groupe 50

Fittings from group 50.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	PRESSION NÉGATIVE (PO/HG)	RAYON DE COURBURE MINIMUM	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR					
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	VACUUM RATING ("HG)	MINIMUM BENDING RADIUS	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.					
1.112AG012 (S)	1-1/4	1.50	100'	80	29.8	3.0"	0.29
1.112AG015 (S)	1-1/2	1.79	100'	70	29.8	3.0"	0.39
1.112AG020 (S)	2	2.32	100'	65	29.8	4.0"	0.63
1.112AG025 (S)	2-1/2	2.84	100'	65	29.8	5.0"	0.87
1.112AG030 (S)	3	3.31	100'	55	29.8	8.0"	1.05
1.112AG040 (S)	4	4.45	100'	50	29.8	10.0"	1.80

☞ Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



112 CL

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Tuyau économique de service intensif pour l'aspiration d'eau.
Gamme de température: -13°F à 158°F (-25°C à 67°C).
Economical heavy duty water suction hose.
Temperature range: -13°F to 158°F (-25°C to 67°C).

Fabrication / Construction

Tube - Tube flexible de PVC clair , tube lisse. Renfort - Hélice rigide de PVC.
Enveloppe - Extérieur lisse.
Tube - Flexible clear PVC, smooth bore. Reinforcement - Rigid PVC helix.
Cover - Smooth O.D.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords du groupe 50.
Fittings from group 50.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	PRESSION NÉGATIVE (PO/HG)	RAYON DE COURBURE MINIMUM	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR					
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	VACUUM RATING ("HG)	MINIMUM BENDING RADIUS	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.					
1.112CL012 (S)	1-1/4	1.50	100'	80	29.8	3.0"	0.29
1.112CL015 (S)	1-1/2	1.79	100'	70	29.8	3.0"	0.39
1.112CL020 (S)	2	2.32	100'	65	29.8	4.0"	0.63
1.112CL025 (S)	2-1/2	2.84	100'	65	29.8	5.0"	0.87
1.112CL030 (S)	3	3.31	100'	55	29.8	8.0"	1.05
1.112CL040 (S)	4	4.45	100'	50	29.8	10.0"	1.80

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



220 RS

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

De service intensif pour l'aspiration de liquides dans les chantiers de construction, déchets liquides, fosses septiques ainsi que les applications marines et pour l'agriculture.

Gamme de température: -40°F à 158°F (-40°C à 67°C).

Heavy duty liquid suction hose for use in construction dewatering, liquid waste, cesspool cleaning, septic handling, agricultural applications and marine use. Temperature range: -40°F to 158°F (-40°C to 67°C).

Fabrication / Construction

Tube - Tube de caoutchouc SBR, tube lisse. Renfort - Hélice rigide de PVC. Enveloppe - Extérieur lisse
Tube - SBR rubber, smooth bore. Reinforcement - Rigid PVC helix. Cover - Smooth O.D.

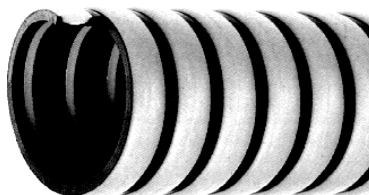
Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords du groupe 50.

Fittings from group 50.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	PRESSION NÉGATIVE (PO/HG)	RAYON DE COURBURE MINIMUM	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR					
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	VACUUM RATING ("HG)	MINIMUM BENDING RADIUS	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.					
1.220RS015	1-1/2	1.78	100'	50	29.8	3.0"	0.50
1.220RS020 (S)	2	2.38	100'	50	29.8	4.0"	0.74
1.220RS025	2-1/2	2.92	100'	50	29.8	5.0"	1.01
1.220RS030 (S)	3	3.41	100'	43	29.8	6.0"	1.30
1.220RS040 (S)	4	4.50	100'	38	29.8	9.0"	2.01
1.220RS060 (S)	6	6.67	60',100'	23	28.0	15.0"	3.37

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



300 EPDM

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

De service intensif pour l'aspiration de liquides dans les chantiers de construction, déchets liquides, fosses septiques ainsi que les applications marines et pour l'agriculture.

Gamme de température: -40°F à 158°F (-40°C à 67°C).

Heavy duty liquid suction hose for use in construction dewatering, liquid water, cesspool cleaning, septic handling, agricultural applications and marine use.

Temperature range: -40°F to 158°F (-40°C to 67°C).

Fabrication / Construction

Tube - Tube de caoutchouc EPDM, tube lisse. Renfort - Hélice rigide de polyéthylène.

Enveloppe - Extérieur ondulé.

Tube - EPDM rubber, smooth bore. Reinforcement - Polyethylene helix.

Cover - Corrugated O.D.

Caractéristiques / Features

Léger et flexible, hélice extérieure facilitant la manutention du Tuyau, résistant aux produits chimiques utilisés en agriculture.

Lightweight and flexible, external helix provides for easy drag, resistant to agricultural chemicals.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords du groupe 50.

Fittings from group 50.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	PRESSION NÉGATIVE (PO/HG)	RAYON DE COURBURE MINIMUM	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR					
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	VACUUM RATING ("HG)	MINIMUM BENDING RADIUS	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.					
1.GES010	1	1.34	100'	50	29.8	1.09"	0.23
1.GES012	1-1/4	1.65	100'	50	29.8	3.2"	0.34
1.GES015 (S)	1-1/2	1.84	100'	50	29.8	3.2"	0.40
1.GES020 (S)	2	2.43	100'	50	29.8	5.2"	0.67
1.GES025	2-1/2	2.94	100'	50	29.8	5.6"	0.92
1.GES030 (S)	3	3.52	100'	43	29.8	7.1"	1.10
1.GES040 (S)	4	4.61	100'	38	29.8	11.0"	1.84
1.GES060 (S)	6	6.69	60', 100'	23	28.0	20.0"	3.07

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



390 SD

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Utilisé pour l'aspiration et le déchargement de liquides dans les chantiers de construction, les centres de location, pour les produits chimiques utilisés en agriculture tels que les fertilisants liquides.

Gamme de température: -40°F à 158°F (-40°C à 67°C).

Suction and discharge of liquids in the construction, rental and agricultural industries such as liquid fertilizers and dewatering.

Temperature range: -40°F to 158°F (-40°C to 67°C).

Fabrication / Construction

Tube - Tube de caoutchouc EPDM, tube lisse. Renfort - Hélice rigide de polyéthylène, renfort synthétique.

Enveloppe - Extérieur ondulé.

Tube - EPDM rubber, smooth bore. Reinforcement - Polyethylene helix, synthetic braiding.

Cover - Corrugated O.D.

Caractéristiques / Features

Léger et flexible, utilisé pour l'aspiration et de déchargement, hélice extérieure facilitant la manutention du tuyau.

Lightweight and flexible, rated for both suction and discharge, external helix provides for easy drag.

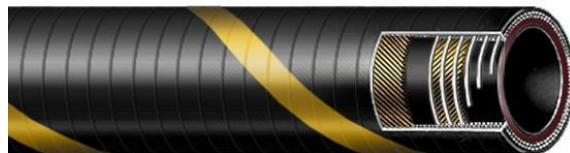
Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords du groupe 50.

Fittings from group 50.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	PRESSION NÉGATIVE (PO/HG)	RAYON DE COURBURE MINIMUM	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR					
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	VACUUM RATING ("HG)	MINIMUM BENDING RADIUS	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.					
1.390SDBK012	1-1/4	1.60	60',100'	100	29.8	3.0"	0.45
1.390SDBK015	1-1/2	1.87	60',100'	100	29.8	3.0"	0.50
1.390SDBK020	2	2.42	60',100'	100	29.8	5.0"	0.73
1.390SDBK030 (S)	3	3.54	60',100'	90	29.8	7.0"	1.25

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



**TUYAU D'ASPIRATION ET DE REFOULEMENT D'EAU
PLICORD CON-AG
PLICORD CON-AG WATER S & D**

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Tuyau d'eau à usage général pour les applications d'aspiration ou de refoulement d'eau, de faible à moyen débit. Peut être utilisé pour les applications agricoles de Lasso.

Gamme de température: -40°F à 180°F (-40°C à 82°C).

A general purpose water hose for suction or discharge service in light to medium duty operations. Can be used for agricultural lasso applications.

Temperature range: -40°F to 180°F (-40°C to 82°C).

Fabrication / Construction

Tube - Versigard noir Renfort - Tissu synthétique avec hélice de fil d'acier Enveloppe - Versigard noir
Tube - Black Versigard Reinforcement - Synthetic fabric with wire helix Cover - Black Versigard

Raccords suggérés / Recommended fittings

Manchons cannelés longs ou courts

Short or long shank

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION NÉGATIVE (PO/HG)	RAYON DE COURBURE MINIMUM	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR				
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	VACUUM RATING ("HG)	MINIMUM BENDING RADIUS	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.				
1.CONAG012	1-1/4	1.69	100'	29.0	4.0"	0.66
1.CONAG015	1-1/2	1.93	100'	29.0	4.0"	0.76
1.CONAG020	2	2.45	100'	29.0	7.0"	1.03
1.CONAG025	2-1/2	3.02	100'	29.0	10.0"	1.51
1.CONAG030	3	3.51	100'	29.0	14.0"	1.76
1.CONAG040	4	4.55	100'	29.0	18.0"	2.46
1.CONAG060	6	6.61	100'	29.0	24.0"	4.68



TUYAU D'ASPIRATION ET DE REFOULEMENT D'EAU POUR ENTREPRENEURS CONTRACTORS WATER SUCTION & DISCHARGE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Tuyau d'aspiration et de refoulement d'eau d'usage général et économique. Sa fabrication légère en facilite la manipulation et permet des courbes serrées sans tortillement. Le choix idéal pour une grande variété de travaux de construction et son prix représente une valeur sûre.

Gamme de température: de -25°F à 180°F (-32°C à 82°C).

An economical general purpose water suction & discharge hose. Its lightweight construction affords ease of handling and makes tight bends without kinking. Ideally suited for a wide range of construction jobs and priced for value. Temperature range: -25°F to 180°F (-32°C to 82°C).


Fabrication / Construction

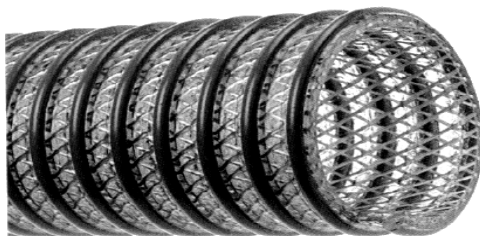
Tube - Plioflex noir. Renfort - Tissu synthétique avec hélice en fil d'acier. Enveloppe - Plioflex noir (fini enroulé)
Tube - Black Plioflex Reinforcement - Synthetic fabric with wire helix Cover - Black Plioflex (wrapped finish).

Raccords suggérés / Recommended fittings

Manchons cannelés longs ou courts (Raccords du groupe 50).
Short or long shank (Fittings from group 50).

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	PRESSION NÉGATIVE (PO/HG)	RAYON DE COURBURE MINIMUM	POIDS APPROX. (LB/ PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR					
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	VACUUM RATING ("HG)	MINIMUM BENDING RADIUS	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.					
1.HD007 (S)	3/4	1.13	100'	150	29	2"	0.36
1.HD010 (S)	1	1.44	100'	150	29	2"	0.54
1.HD012	1-1/4	1.71	100'	150	29	4"	0.71
1.HD015 (S)	1-1/2	1.99	100'	150	29	4"	0.90
1.HD020 (S)	2	2.48	100'	150	29	6"	1.10
1.HD025 (S)	2-1/2	3.03	100'	150	29	6"	1.11
1.HD030 (S)	3	3.58	100'	150	29	8"	2.02
1.HD040 (S)	4	4.63	100'	150	29	10"	2.75
1.HD050	5	5.82	100'	150	29	14"	4.75
1.HD060 (S)	6	6.89	60'	100	29	36"	6.29
1.HD080	8	8.94	40'	100	29	48"	9.11
1.HD100	10	10.99	40'	100	29	56"	12.86
1.HD120	12	13.06	40'	100	29	72"	15.70

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



KANALINE SR

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

De service intensif pour l'aspiration et le déchargement de liquides. Utilisé dans les chantiers de construction, les centres de location ainsi que dans l'industrie de la pêche.

Gamme de température: -13°F à 158°F (-25°C à 67°C).

Heavy duty suction and discharge hose for use in fish suction and rental / construction pumping.

Temperature range: -13°F to 158°F (-25°C to 67°C).

Fabrication / Construction

Tube - Tube flexible de PVC, tube lisse. Renfort - Hélice rigide de PVC, renfort synthétique.

Enveloppe - Extérieur ondulé.

Tube - Flexible PVC, smooth bore. Reinforcement - Rigid PVC helix, synthetic braiding.

Cover - Corrugated O.D.

Caractéristiques / Features

Léger et flexible, hélice extérieur facilitant la manutention, utilisé pour l'aspiration et le déchargement, paroi claire permettant de visualiser les produits transportés.

Lightweight and flexible, external helix provides for easy drag, rated for both suction and discharge, clear sidewall permits visual check of material flow.

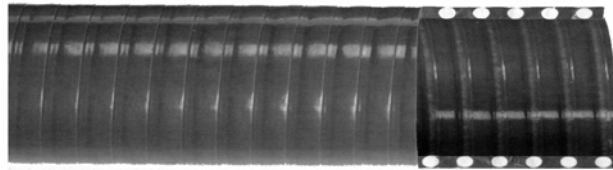
Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords du groupe 50.

Fittings from group 50.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	PRESSION NÉGATIVE (PO/HG)	RAYON DE COURBURE MINIMUM	POIDS APPROX. (LB/ PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR					
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	VACUUM RATING ("HG)	MINIMUM BENDING RADIUS	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.					
1.KANSR015	1-1/2	2.01	60', 100'	110	28	3"	0.47
1.KANSR020	2	2.58	60', 100'	100	28	4"	0.70
1.KANSR030	3	3.60	60', 100'	100	28	6"	1.13
1.KANSR040	4	4.72	60', 100'	75	28	7.1"	1.74
1.KANSR060	6	7.17	60', 100'	70	28	10.2"	3.88
1.KANSR080	8	9.33	15', 20' 25'	60	28	15.7"	5.54
1.KANSR100	10	11.63	15', 20' 25'	40	28	24.8"	8.68

Note: Longueur de 60' pas toujours disponible. / 60' Length may not always be available.



**TUYAU FLEXIBLE DE PVC POUR SPA
SPA HOSE**

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Conduite flexible manufacturée selon les spécifications dimensionnelles du PVC céd. 40. Vient se raccorder à un raccord de plomberie de PVC avec de la colle

Flexible conduit manufactured to Sch. 40 sizing specifications. Will glue into standard PVC fittings.

Fabrication / Construction

Tube - Intérieur lisse. Renfort - Hélice. Enveloppe - Extérieur lisse et en PVC.

Tube - Flexible PVC, smooth bore. Reinforcement - Helix. Cover - Smooth O.D.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords de plomberie standard PVC céd. 40.

Standard PVC Sch 40 fittings.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	PRESSION NÉGATIVE (PO/HG)	RAYON DE COURBURE MINIMUM	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE NOMINAL	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR					
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	VACUUM RATING ("HG)	MINIMUM BENDING RADIUS	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	N.D.	O.D.					
4.SPA005 (S)	1/2	0.85	100'	100	29.8	3"	0.16
4.SPA007 (S)	3/4	1.06	100'	100	29.8	3"	0.23
4.SPA010 (S)	1	1.33	100'	100	29.8	3"	0.32
4.SPA012 (S)	1-1/4	1.67	100'	80	29.8	4"	0.37
4.SPA015 (S)	1-1/2	1.91	100'	65	29.8	4"	0.50
4.SPA020 (S)	2	2.38	100'	60	29.8	5"	0.65

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory