

TABLE DES MATIÈRES
TABLE OF CONTENTS



REFOULEMENT D'EAU / WATER DISCHARGE

| | |
|---|----|
| ▶ <i>Primeline bleu / Primeline blue Layflat</i> | 2 |
| ▶ <i>Primeline brun / Primeline brown Layflat</i> | 3 |
| ▶ <i>Sureline</i> | 4 |
| ▶ <i>Refoulement d'eau Plicord / Plicord water discharge</i> | 5 |
| ▶ <i>Refoulement d'eau Plicord pression moyenne / Plicord water discharge medium pressure</i> | 6 |
| ▶ <i>Refoulement d'eau Plicord HP / Plicord HP water discharge</i> | 7 |
| ▶ <i>Tuyau de radiateur / Auto heater</i> | 8 |
| ▶ <i>Oroflex 10</i> | 9 |
| ▶ <i>Plicord Furnace Door</i> | 10 |
| ▶ <i>Tuyau de vidange Marin à Paroi rigide / Hardwall wet exhaust hose</i> | 11 |
| ▶ <i>Tuyau de vidange Marin à Paroi souple / Softwall wet exhaust hose</i> | 13 |



TUYAU PRIMELINE BLEU PRIMELINE BLUE LAYFLAT

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Recommandé pour la décharge d'eau (refoulement seulement).
Gamme de température: -15°F à 130°F (-10°C à 55°C). Facteur de sécurité : 3:1.
Recommended for water discharge service only.
Temperature range: -15°F to 130°F (-10°C to 55°C). 3:1 safety factor.

Fabrication / Construction

Tube - Pliovic bleu. Renfort - Deux spirales et une fibre longitudinale. Enveloppe - Pliovic bleu
Tube - Blue Pliovic. Reinforcement - Two spirals and one longitudinal fibre. Cover - Blue Pliovic.


Raccords suggérés / Recommended fittings

Courts en aluminium, rapides en aluminium, à manchons en acier.
Short shank aluminium, quick disconnect aluminium, steel.

Emballage / Packaging

Tuyaux de toutes dimensions enroulés et emballés dans un tube en polythène.
All sizes coiled and packaged in polytube.

| CODE DE PRODUIT | DIMENSION | | EMBALLAGE RÉGULIER | PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC) | POIDS APPROX. (LB / PI) |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | | | |
| PRODUCT CODE | SIZE | | STANDARD PACKAGE | MAX. W.P. P.S.I. | APPROX. WEIGHT LBS./FT. |
| | I.D. | O.D. | | | |
| 1.BLF007 | 3/4 | 0.95 | 300' | 150 | 0.11 |
| 1.BLF010 (S) | 1 | 1.20 | 300' | 150 | 0.13 |
| 1.BLF012 (S) | 1-1/4 | 1.45 | 300' | 130 | 0.15 |
| 1.BLF015 (S) | 1-1/2 | 1.68 | 300' | 70 | 0.15 |
| 1.BLF020 (S) | 2 | 2.18 | 300' | 65 | 0.20 |
| 1 BLF025 (S) | 2-1/2 | 2.48 | 300' | 55 | 0.27 |
| 1.BLF030 (S) | 3 | 3.18 | 300' | 55 | 0.32 |
| 1.BLF040 (S) | 4 | 4.18 | 300' | 50 | 0.46 |
| 1.BLF050 (S) | 5 | 5.21 | 300' | 40 | 0.65 |
| 1.BLF060 (S) | 6 | 6.25 | 300' | 35 | 0.78 |
| 1.BLF080 | 8 | 8.25 | 300' | 35 | 1.22 |
| 1.BLF100 | 10 | 10.25 | 300' | 30 | 1.75 |
| 1.BLF120 | 12 | 12.30 | 300' | 30 | 2.50 |

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



**TUYAU PRIMELINE BRUN
PRIMELINE BROWN LAYFLAT**

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Recommandé pour la décharge d'eau (refoulement seulement).
Gamme de température: 15°F à 140°F (-10°C à 60°C). Facteur de sécurité : 3:1.
Recommended for water discharge service only.
Temperature range: 15°F to 140°F (-10°C to 60°C). 3:1 safety factor.

Fabrication / Construction

Tube - Pliovic brun. Renfort - Deux spirales et une fibre longitudinale. Enveloppe - Pliovic brun
Tube - Brown Pliovic. Reinforcement - Two spirals and one longitudinal fibre. Cover - Brown Pliovic.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Courts en aluminium, rapides en aluminium, à manchons en acier.
Short shank aluminium, quick disconnect aluminium, steel.

Emballage / Packaging

Tuyaux de toutes dimensions enroulés et emballés dans un tube en polythène.
All sizes coiled and packaged in polytube.

| CODE DE PRODUIT | DIMENSION | | EMBALLAGE RÉGULIER | PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC) | POIDS APPROX. (LB / PI) |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------|
| | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | | | |
| PRODUCT CODE | SIZE | | STANDARD PACKAGE | MAX. W.P. P.S.I. | APPROX. WEIGHT LBS. / FT. |
| | I.D. | O.D. | | | |
| 1.BRLF015 (S) | 1-1/2 | 1.71 | 300' | 120 | 0.20 |
| 1.BRLF020 (S) | 2 | 2.22 | 300' | 115 | 0.28 |
| 1 BRLF025 | 2-1/2 | 2.69 | 300' | 115 | 0.41 |
| 1.BRLF030 (S) | 3 | 2.24 | 300' | 100 | 0.46 |
| 1.BRLF040 (S) | 4 | 4.26 | 300' | 100 | 0.68 |
| 1.BRLF060 (S) | 6 | 6.31 | 300' | 80 | 1.10 |
| 1.BRLF080 | 8 | 8.35 | 300' | 70 | 1.66 |

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



SURELINE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Recommandé pour de nombreuses applications de refoulement d'eau dans les domaines de l'agriculture, de l'industrie et de la construction où un tuyau d'eau tout usage est requis. Facteur de sécurité de 3:1
 Gamme de température: -40°F à 190°F (-40°C à 88°C).
 Recommended for a wide range of industrial, construction and agricultural water discharge applications in which a general service water hose is needed. Safety factor - 3:1 burst.
 Temperature range: -40°F to 190°F (-40°C to 88°C).

Fabrication / Construction

Tube - Versigard (résistance moyenne à l'huile; appellation RMA, classe C).
 Renfort - Corde synthétique en spirale. Enveloppe - Versigard noir (fini lisse)
 Tube - Versigard (medium oil resistance - RMA class C).
 Reinforcement - Spiral synthetic cord. Cover - Black Versigard (smooth finish).

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords à emboîtement et boulons de verrouillage, manchons cannelés longs ou courts.
 Interlocking clamp type, long shank, short shank type couplings.

Emballage / Packaging

Sur bobine, en différentes longueurs.
 Random length reels.

| CODE DE PRODUIT | DIMENSION | | EMBALLAGE RÉGULIER | PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC) | POIDS APPROX. (LB / PI) |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------|
| | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | | | |
| PRODUCT CODE | SIZE | | STANDARD PACKAGE | MAX. W.P. P.S.I. | APPROX. WEIGHT LBS./ FT. |
| | I.D. | O.D. | | | |
| 1.CWD150002 | 1/4 | 0.48 | 500' | 150 | 0.08 |
| 1.CWD1500038 | 3/8 | 0.66 | 500' | 150 | 0.13 |
| 1.CWD150005 (S) | 1/2 | 0.78 | 500' | 150 | 0.17 |
| 1.CWD150006 (S) | 5/8 | 0.93 | 500' | 150 | 0.26 |
| 1.CWD150007 (S) | 3/4 | 1.08 | 500' | 150 | 0.33 |
| 1.CWD150010 (S) | 1 | 1.39 | 450' | 150 | 0.52 |
| 1.CWD250005 (S) | 1/2 | 0.84 | 500' | 250 | 0.22 |
| 1.CWD250006 | 5/8 | 0.98 | 500' | 250 | 0.27 |
| 1.CWD250007 (S) | 3/4 | 1.14 | 500' | 250 | 0.35 |
| 1.CWD250010 (S) | 1 | 1.44 | 450' | 200 | 0.54 |

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



**TUYAU DE REFOULEMENT D'EAU PLICORD
PLICORD WATER DISCHARGE**

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Tuyau de refolement d'eau pour les applications moyennes et intensives des mines et de la construction.
Gamme de température: -25°F à 180°F (-32°C à 82°C).
For medium and heavy duty water discharge service in mines and construction work.
Temperature range: -25°F to 180°F (-32°C to 82°C).

Fabrication / Construction

Tube - Plioflex. Renfort - Tissus synthétique. Enveloppe - Plioflex noir (fini enroulé)
Tube - Plioflex. Reinforcement - Synthetic fabric. Cover - Black plioflex (wrapped finish).

Raccords suggérés / Recommended fittings

Sur les tuyaux de plus petites dimensions : manchons cannelés longs et colliers de serrage à emboîtement.
Sur les tuyaux de plus grandes dimensions : raccords à mamelon.
Long shank & interlocking clamp type on smaller sizes.
Combination nipple on larger sizes.

Emballage / Packaging

Tuyaux de toutes dimensions enroulés et emballés dans un tube en polythène.
Coiled and poly wrapped.

| CODE DE PRODUIT | DIMENSION | | EMBALLAGE RÉGULIER | PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC) | POIDS APPROX. (LB / PI) |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------|
| | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | | | |
| PRODUCT CODE | SIZE | | STANDARD PACKAGE | MAX. W.P. P.S.I. | APPROX. WEIGHT LBS./ FT. |
| | I.D. | O.D. | | | |
| 1.CWD150012 | 1-1/4 | 1.50 | 100' | 100 | 0.31 |
| 1.CWD150015 (S) | 1-1/2 | 1.73 | 100' | 100 | 0.32 |
| 1.CWD150020 (S) | 2 | 2.25 | 100' | 100 | 0.43 |
| 1.CWD150025 | 2-1/2 | 2.72 | 100' | 100 | 0.53 |
| 1.CWD150030 (S) | 3 | 3.28 | 100' | 100 | 0.81 |
| 1.CWD150040 (S) | 4 | 4.31 | 100' | 100 | 1.08 |
| 1.CWD150060 (S) | 6 | 6.31 | 100' | 100 | 1.68 |
| 1.CWD150080 | 8 | 8.38 | 100' | 75 | 2.71 |
| 1.CWD150100 | 10 | 10.31 | 100' | 75 | 3.93 |

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



**TUYAU DE REFOULEMENT D'EAU PLICORD PRESSION MOYENNE
PLICORD WATER DISCHARGE MEDIUM PRESSURE**

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Tuyau de refoulement d'eau pour les applications moyennes et intensives des mines et de la construction.
Gamme de température: -25°F à 180°F (-32°C à 82°C).
For medium and heavy duty water discharge service in mines and construction work.
Temperature range: -25°F to 180°F (-32°C to 82°C).

Fabrication / Construction

Tube - Plioflex. Renfort - Tissus synthétique. Enveloppe - Plioflex noir (fini enroulé)
Tube - Plioflex. Reinforcement - Synthetic fabric. Cover - Black plioflex (wrapped finish).

Raccords suggérés / Recommended fittings

Sur les tuyaux de plus petites dimensions : manchons cannelés longs et colliers de serrage à emboîtement.
Sur les tuyaux de plus grandes dimensions : raccords à mamelon.
Long shank & interlocking clamp type on smaller sizes.
Combination nipple on larger sizes.

Emballage / Packaging

Tuyaux de toutes dimensions enroulés et emballés dans un tube en polythène.
Coiled poly wrapped.

| CODE DE PRODUIT | DIMENSION | | EMBALLAGE RÉGULIER | PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC) | POIDS APPROX. (LB / PI) |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------|
| | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | | | |
| PRODUCT CODE | SIZE | | STANDARD PACKAGE | MAX. W.P. P.S.I. | APPROX. WEIGHT LBS./ FT. |
| | I.D. | O.D. | | | |
| 1.CWD250012 | 1-1/4 | 1.50 | 100' | 150 | 0.29 |
| 1.CWD250015 | 1-1/2 | 1.73 | 100' | 150 | 0.34 |
| 1.CWD250020 | 2 | 2.28 | 100' | 150 | 0.51 |
| 1.CWD250025 | 2-1/2 | 2.75 | 100' | 150 | 0.61 |
| 1.CWD250030 | 3 | 3.33 | 100' | 150 | 0.91 |
| 1.CWD250040 | 4 | 4.34 | 100' | 150 | 1.21 |
| 1.CWD250060 | 6 | 6.38 | 100' | 150 | 2.15 |
| 1.CWD250080 | 8 | 8.41 | 100' | 150 | 2.79 |
| 1.CWD250100 | 10 | 10.41 | 100' | 150 | 3.53 |



**TUYAU DE REFOULEMENT D'EAU PLICORD HP
PLICORD HP WATER DISCHARGE**

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Conçu pour les applications excessivement exigeantes des carrières, des mines et des chantiers de construction. Sa fabrication multiplies lui procure une résistance exceptionnelle et une longue durée de service. Gamme de température: -25°F à 180°F (-32°C à 82°C).
Designed for those extremely demanding applications in quarries, mines and construction sites. Its multi-ply construction provides exceptional strength and long service life. Temperature range: -25°F to 180°F (-32°C to 82°C)

Fabrication / Construction

Tube - Plioflex noir. Renfort - Nappes multiples de tissu synthétique. Enveloppe - Plioflex noir (fini enroulé)
Tube - Black Plioflex. Reinforcement - Multiple plies of synthetic fabric. Cover - Black Plioflex (wrapped finish)

Raccords suggérés / Recommended fittings

Sur les tuyaux de plus petites dimensions : manchons cannelés longs et raccords à emboîtement et boulons de verrouillage. Sur les tuyaux de plus grandes dimensions : raccords à mamelon.
Long shank & interlocking clamp type on smaller sizes. Combination nipple on larger sizes.

Emballage / Packaging

Enroulé dans un emballage de polythène.
Coiled poly wrapped.

Marquage / Branding

Impression continue.
Continuons impression brand.

| CODE DE PRODUIT | DIMENSION | | EMBALLAGE RÉGULIER | PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC) | POIDS APPROX. (LB / PI) |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | | | |
| PRODUCT CODE | SIZE | | STANDARD PACKAGE | MAX. W.P. P.S.I. | APPROX. WEIGHT LBS./FT. |
| | I.D. | O.D. | | | |
| 1.CWDHD012 | 1/4 | 1.80 | 100' * | 200 | 0.73 |
| 1.CWDHD015 | 1/2 | 2.03 | 100' * | 200 | 0.79 |
| 1.CWDHD020 | 2 | 2.55 | 100' | 200 | 0.97 |
| 1.CWDHD025 | 2 1/2 | 3.06 | 100' | 200 | 1.36 |
| 1.CWDHD030 | 3 | 3.58 | 100' | 200 | 1.60 |
| 1.CWDHD040 | 4 | 4.61 | 100' | 150 | 2.10 |
| 1.CWDHD060 | 6 | 6.56 | 100' | 150 | 2.87 |
| 1.CWDHD080 | 8 | 8.56 | 50' * | 100 | 4.06 |
| 1.CWDHD100 | 10 | 10.66 | 50' * | 100 | 5.73 |
| 1.CWDHD120 | 12 | 12.66 | 50' * | 100 | 6.79 |

Note: (*) quantités minimums requises / (*) minimum quantities required



TUYAU DE RADIATEUR AUTO HEATER

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Tuyau pouvant être utilisé pour le transport de liquide réfrigérant à basse pression et où la température est un facteur déterminant. Gamme de température: -30°F à 220°F (-35°C à 105°C).
Good for low pressure coolant transfer and where elevated temperatures are an issue.
Temperature range: -30°F to 220°F (-35°C to 105°C).

Fabrication / Construction

Tube - Caoutchouc EPDM synthétique résistant à la chaleur Renfort - Deux couches de fil synthétique
Enveloppe - Caoutchouc EPDM résistant aux intempéries et à la chaleur
Tube - Black heat resistant EPDM synthetic rubber. Resistant to anti-freeze solutions.
Reinforcement - Two layers of synthetic yarns Cover - Black heat and weather resistant EPDM rubber

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords à barbillon, raccords rapides en aluminium ou laiton.
Aluminium or brass universal quick couplings, or insert type fittings.

Emballage / Packaging

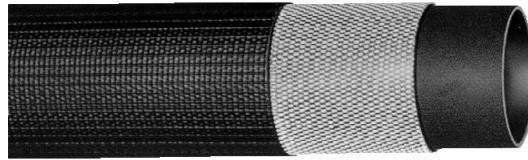
Sur bobine
Random length reels

Marquage / Branding

Impression continue à l'encre
Continuous ink print

| CODE DE PRODUIT | DIMENSION | | EMBALLAGE RÉGULIER | PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC) | POIDS APPROX. (LB / PI) |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | | | |
| PRODUCT CODE | SIZE | | STANDARD PACKAGE | MAX. W.P. P.S.I. | APPROX. WEIGHT LBS./FT. |
| | I.D. | O.D. | | | |
| 1.HEAT005 (S) | 1/2 | 0.88 | 50' | 60 | 0.21 |
| 1.HEAT006 | 5/8 | 0.92 | 50' | 60 | 0.26 |
| 1.HEAT007 | 3/4 | 1.05 | 50' | 50 | 0.30 |

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



OROFLEX 10

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Un tuyau extrêmement léger, flexible et très résistant. Utilisé pour la haute pression, pour le transport d'eau et d'huile ayant un contenu aromatique de 30 % ou moins ainsi que de quelques produits chimiques. Idéal pour les pompes portatives. Spécialement conçu pour le transport d'eau contaminée aux huiles. Gamme de température: 0°F à 180°F (-20°C à 80°C).

A lightweight high pressure, extremely strong hose for general water and oil discharge, and for some chemicals. Its lightweight compact characteristics make this an ideal hose for use with portable pumps. Especially suited for pumping oil contaminated water. Temperature range: 0°F to 180°F (-20°C to 80°C).

Fabrication / Construction

Tube - Caoutchouc nitrile noir résistant à l'abrasion et aux huiles

Renfort - Tissage circulaire de polyester

Enveloppe - Caoutchouc nitrile noir résistant aux intempéries et aux huiles

Tube - Black abrasion and oil resistant nitrile rubber.

Reinforcement - Circular woven polyester yarns.

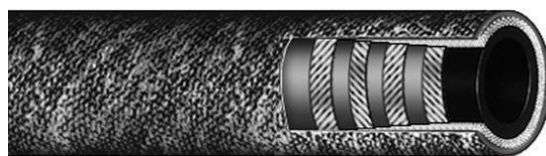
Cover - Black abrasion, weather and oil resistant nitrile rubber.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords standard à tige courte en aluminium ou laiton

Standard fittings, aluminium or brass short shank couplings

| CODE DE PRODUIT | DIMENSION | | EMBALLAGE RÉGULIER | PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC) | POIDS APPROX. (LB / PI) |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------|
| | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | | | |
| PRODUCT CODE | SIZE | | STANDARD PACKAGE | MAX. W.P. P.S.I. | APPROX. WEIGHT LBS./ FT. |
| | I.D. | O.D. | | | |
| 1.ORO10015 | 1-1/2 | 1.66 | 50', 100', 200' | 200 | 0.21 |
| 1.ORO10020 | 2 | 2.16 | 50', 100', 200' | 200 | 0.30 |
| 1.ORO10025 | 2-1/2 | 2.66 | 50', 100', 200' | 175 | 0.42 |
| 1.ORO10030 | 3 | 3.20 | 50', 100', 200' | 175 | 0.46 |
| 1.ORO10040 | 4 | 4.20 | 50', 100', 200' | 175 | 0.64 |
| 1.ORO10060 | 6 | 6.24 | 50', 100', 200' | 150 | 1.11 |
| 1.ORO10080 | 8 | 8.24 | 50', 100', 200' | 150 | 1.51 |



TUYAU DE PORTE DE FOURNEAU PLICORD PLICORD FURNACE DOOR

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Spécialement conçu pour transporter l'eau de refroidissement aux portes de fourneau dans les aciéries et autres installations semblables où l'extérieur du tuyau est exposé à la flamme nue et à des températures élevées.
Gamme de température: -25°F à 200°F (-32°C à 93°C)

Specifically designed to carry cooling water (250°F max.) to the furnace doors in steel mills and similar service operations where the outside of the hose is subjected to open flame and elevated temperatures.
Temperature range: -25°F to 200°F (-32°C to 93°C).

Fabrication / Construction

Tube - Plioflex noir (non conducteur).

Renfort - Tissu synthétique.

Enveloppe - Une nappe de fibre de verre ignifuge et n'irritant pas la peau.

Tube - Black Plioflex (non-conductive).

Reinforcement - Synthetic fabric.

Cover - 1 ply flame resistant, non skin irritating Fiberglass.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords à emboîtement et boulons de verrouillage.

Interlocking clamp type.

| CODE DE PRODUIT | DIMENSION | | EMBALLAGE RÉGULIER | PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC) | POIDS APPROX. (LB / PI) |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | | | |
| PRODUCT CODE | SIZE | | STANDARD PACKAGE | MAX. W.P. P.S.I. | APPROX. WEIGHT LBS./FT. |
| | I.D. | O.D. | | | |
| 5.FD005 | 1/2 | 1.06 | 100' * | 200 | 0.38 |
| 5.FD007 | 3/4 | 1.32 | 100' | 200 | 0.52 |
| 5.FD010 | 1 | 1.64 | 100' | 200 | 0.76 |
| 5.FD012 | 1-1/4 | 2.06 | 50' | 200 | 1.19 |
| 5.FD015 | 1-1/2 | 2.30 | 50' | 200 | 1.36 |
| 5.FD020 | 2 | 2.87 | 50' | 200 | 1.85 |

Note: (*) quantités minimums requises / (*) minimum quantities required



TUYAU DE VIDANGE MARIN À PAROI RIGIDE HARDWALL WET EXHAUST HOSE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Tuyau de vidange où l'on requiert un tuyau très souple. Une hélice de fil d'acier est incorporée pour prévenir la pulsation et l'affaissement. Ce tuyau robuste est certifié pour la vidange des liquides.

Gamme de température: -20°F à 180°F (-29°C à 82°C).

For wet exhaust applications where an extremely flexible hose is required. Built-in wire helix prevents panting and collapsing. This robust hose is certified for wet exhaust service.

Temperature range: -20°F to 180°F (-29°C to 82°C).

Fabrication / Construction

Tube - Plioflex noir.

Renfort - Tissu synthétique et hélice d'acier.

Enveloppe - Plioflex noir (fini enroulé).

Tube - Black Plioflex

Reinforcement - Synthetic fabric with wire helix.

Cover - Black Plioflex (wrapped finish).

| 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. | | | | | |
| 5.MEH005 | 1/2 | 0.88 | 100' | 250 | 29 | 2.0 | 0.26 |
| 5.MEH006 | 5/8 | 1.00 | 100' | 200 | 29 | 2.0 | 0.30 |
| 5.MEH007 | 3/4 | 1.13 | 100' | 200 | 29 | 3.0 | 0.34 |
| 5.MEH008 | 7/8 | 1.23 | 100' | 200 | 29 | 3.0 | 0.39 |
| 5.MEH010 | 1 | 1.36 | 100' | 150 | 29 | 3.0 | 0.43 |
| 5.MEH011 | 1-1/8 | 1.52 | 100' | 150 | 29 | 4.0 | 0.49 |
| 5.MEH012 | 1-1/4 | 1.63 | 100' | 150 | 29 | 4.0 | 0.52 |



*Suit à la page suivante
Following on next page*



**TUYAU DE VIDANGE MARIN À PAROI RIGIDE
HARDWALL WET EXHAUST HOSE**

| 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. | | | | | |
| 5.MEH013 | 1-5/16 | 1.69 | 100' | 125 | 29 | 4.0 | 0.55 |
| 5.MEH0138 | 1-3/8 | 1.75 | 100' | 125 | 29 | 4.0 | 0.57 |
| 5.MEH015 | 1-1/2 | 1.86 | 100' | 100 | 29 | 4.0 | 0.62 |
| 5.MEH016 | 1-5/8 | 2.00 | 100' | 100 | 29 | 4.0 | 0.67 |
| 5.MEH017 | 1-3/4 | 2.14 | 100' | 100 | 29 | 4.0 | 0.72 |
| 5.MEH018 | 1-7/8 | 2.25 | 100' | 100 | 29 | 6.0 | 0.76 |
| 5.MEH020 | 2 | 2.42 | 100' | 75 | 29 | 6.0 | 0.90 |
| 5.MEH021 | 2-1/8 | 2.56 | 100' | 75 | 29 | 6.0 | 0.96 |
| 5.MEH022 | 2-1/4 | 2.67 | 100' | 75 | 29 | 6.0 | 1.00 |
| 5.MEH0238 | 2-3/8 | 2.81 | 100' | 75 | 29 | 8.0 | 1.06 |
| 5.MEH025 | 2-1/2 | 2.92 | 100' | 75 | 29 | 8.0 | 1.18 |
| 5.MEH026 | 2-5/8 | 3.09 | 100' | 75 | 29 | 8.0 | 1.37 |
| 5.MEH027 | 2-3/4 | 3.22 | 100' | 50 | 29 | 8.0 | 1.42 |
| 5.MEH028 | 2-7/8 | 3.34 | 100' | 50 | 29 | 8.0 | 1.48 |
| 5.MEH030 | 3 | 3.45 | 100' | 50 | 29 | 10.0 | 1.46 |
| 5.MEH031 | 3-1/8 | 3.61 | 100' | 50 | 29 | 10.0 | 1.53 |
| 5.MEH032 | 3-1/4 | 3.72 | 100' | 50 | 29 | 10.0 | 1.59 |
| 5.MEH035 | 3-1/2 | 4.00 | 100' | 50 | 29 | 10.0 | 1.71 |
| 5.MEH040 | 4 | 4.52 | 100' | 50 | 29 | 12.0 | 2.21 |
| 5.MEH041 | 4-1/8 | 4.69 | 100' | 30 | 29 | 12.0 | 2.41 |
| 5.MEH045 | 4-1/2 | 5.09 | 100' | 30 | 29 | 14.0 | 3.14 |
| 5.MEH050 | 5 | 5.62 | 100' | 30 | 29 | 24.0 | 3.79 |
| 5.MEH051 | 5-5/8 | 5.81 | 100' | 30 | 29 | 24.0 | 4.29 |
| 5.MEH055 | 5-1/2 | 6.19 | 100' | 30 | 29 | 24.0 | 4.59 |
| 5.MEH060 | 6 | 6.72 | 100' | 30 | 29 | 30.0 | 5.24 |
| 5.MEH061 | 6-1/8 | 6.75 | 100' | 30 | 29 | 30.0 | 5.68 |
| 5.MEH066 | 6-5/8 | 7.25 | 100' | 30 | 29 | 36.0 | 6.12 |
| 5.MEH080 | 8 | 8.72 | 100' | 30 | 29 | 44.0 | 8.10 |



TUYAU DE VIDANGE MARIN À PAROI SOUPLE SOFTWALL WET EXHAUST HOSE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Tuyau très souple conçu pour répondre aux exigences de la vidange des liquides. Résiste à la pulsation.
Gamme de température: -20°F à 180°F (-29°C à 82°C).

A highly flexible hose designed to meet the demanding requirements of wet exhaust service. Will not pant.
Temperature range: -20°F to 180°F (-29°C to 82°C).

Fabrication / Construction

Tube - Plioflex noir.

Renfort - Tissu synthétique.

Enveloppe - Plioflex noir (fini enroulé).

Tube - Black Plioflex

Reinforcement - Synthetic fabric.

Cover - Black Plioflex (wrapped finish).

| CODE DE PRODUIT | DIMENSION | | EMBALLAGE RÉGULIER | PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC) | POIDS APPROX. (LB / PI) |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | | | |
| PRODUCT CODE | SIZE | | STANDARD PACKAGE | MAX. W.P. P.S.I. | APPROX. WEIGHT LBS./FT. |
| | I.D. | O.D. | | | |
| 5.MES005 | 1/2 | 0.84 | 100' | 250 | 0.19 |
| 5.MES006 | 5/8 | 0.97 | 100' | 200 | 0.23 |
| 5.MES007 | 3/4 | 1.09 | 100' | 200 | 0.26 |
| 5.MES008 | 7/8 | 1.27 | 100' | 200 | 0.34 |
| 5.MES010 | 1 | 1.44 | 100' | 150 | 0.45 |
| 5.MES011 | 1-1/8 | 1.53 | 100' | 150 | 0.43 |
| 5.MES012 | 1-1/4 | 1.69 | 100' | 150 | 0.53 |
| 5.MES013 | 1-5/16 | 1.75 | 100' | 125 | 0.55 |
| 5.MES0138 | 1-3/8 | 1.81 | 100' | 125 | 0.58 |
| 5.MES015 | 1-1/2 | 1.91 | 100' | 100 | 0.62 |



*Suit à la page suivante
Following on next page*



**TUYAU DE VIDANGE MARIN À PAROI SOUPLE
SOFTWALL WET EXHAUST HOSE**

| CODE DE PRODUIT | DIMENSION | | EMBALLAGE RÉGULIER | PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC) | POIDS APPROX. (LB / PI) |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | | | |
| PRODUCT CODE | SIZE | | STANDARD PACKAGE | MAX. W.P. P.S.I. | APPROX. WEIGHT LBS./FT. |
| | I.D. | O.D. | | | |
| 5.MES016 | 1-5/8 | 2.06 | 100' | 100 | 0.67 |
| 5.MES017 | 1-3/4 | 2.20 | 100' | 100 | 0.72 |
| 5.MES018 | 1-7/8 | 2.33 | 100' | 100 | 0.76 |
| 5.MES020 | 2 | 2.50 | 100' | 75 | 0.91 |
| 5.MES021 | 2-1/8 | 2.63 | 100' | 75 | 0.96 |
| 5.MES022 | 2-1/4 | 2.73 | 100' | 75 | 1.01 |
| 5.MES0238 | 2-3/8 | 2.92 | 100' | 75 | 1.20 |
| 5.MES025 | 2-1/2 | 3.05 | 100' | 75 | 1.25 |
| 5.MES026 | 2-5/8 | 3.19 | 100' | 75 | 1.31 |
| 5.MES028 | 2-7/8 | 3.42 | 100' | 75 | 1.42 |
| 5.MES030 | 3 | 3.53 | 100' | 50 | 1.47 |
| 5.MES031 | 3-1/8 | 3.69 | 100' | 50 | 1.54 |
| 5.MES035 | 3-1/2 | 4.08 | 100' | 50 | 1.71 |
| 5.MES040 | 4 | 4.56 | 100' | 50 | 1.93 |
| 5.MES041 | 4-1/8 | 4.69 | 100' | 30 | 1.99 |
| 5.MES045 | 4-1/2 | 5.09 | 100' | 30 | 2.34 |
| 5.MES050 | 5 | 5.59 | 100' | 30 | 2.59 |
| 5.MES051 | 5-5/8 | 5.72 | 100' | 30 | 2.64 |
| 5.MES055 | 5-1/2 | 6.09 | 100' | 30 | 2.83 |
| 5.MES060 | 6 | 6.59 | 100' | 30 | 3.07 |
| 5.MES061 | 6-1/8 | 6.72 | 50' | 30 | 3.13 |
| 5.MES066 | 6-5/8 | 7.37 | 50' | 30 | 4.24 |
| 5.MES080 | 8 | 8.75 | 50' | 30 | 5.18 |
| 5.MES081 | 8-5/8 | 9.31 | 50' | 20 | 5.44 |
| 5.MES100 | 10 | 10.78 | 50' | 20 | 6.74 |