



TUBES A PRESSION POUR OSMOSE INVERSE INDUSTRIELLE ET DOMESTIQUE

TUBES PORTE-MEMBRANE EN PLASTIQUE - TUBES PORTE-MEMBRANE EN ACIER INOX - TUBES PORTE-MEMBRANE INDUSTRIELLE

TUBES PORTE-MEMBRANE EN PLASTIQUE

RO MEMBRANE HOUSINGS -RO VESSEL

Tubes à pression pour membranes osmose inverse 1812-2012



Codie article

Description:

ROVS2012PLH1

Conteneur en plastique pour membrane osmose inverse 1812/2012 150 psi double O-Ring



XROCHV1812W

Clef pour tube porte-membrane osmose 1812/2012

RO MEMBRANE HOUSINGS -RO VESSEL 3012

Tubes à pression pour membranes osmose inverse 3012



Codie article

Description:

ROVSG3012300

Conteneur en plastique pour membrane osmose inverse 3012 200/300 GPD

**RO MEMBRANE
HOUSINGS -RO VESSEL
3213**

Tubes à pression pour membranes osmose inverse 3213



Codice articolo

Description:

ROVSG3213600

Conteneur en plastique pour membrane osmose inverse 3213 600 GPD

TUBES PORTE-MEMBRANE INDUSTRIELLE

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 2,5" 300 PSI END PORT

2,5" Série PRIMA™ tube à pression END PORT 300 PSI



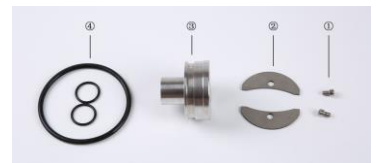
Les tubes à pression PRIMA 2,5" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. De 300 PSI à 1000 PSI, orifice d'extrémité pour les membranes 2514, 2521, 2540. Test d'assurance qualité à 100 % avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenu pendant au moins cinq minutes, garantit la sécurité et l'absence de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; test de cycle 100 000 fois. Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM et BDX, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 300 psi (21,7 bar) température maximale 66°C - Longueurs des éléments : 21" - 40"
Connexions : Alimentation/Concentré 3/8" - Perméat 1/4" BSPT
Matériau Corps: FRP Tête :ABS (300 PSI) AISI 316 (1000 psi), joints: EPDM Segments croissants et vis de blocage en AISI 316
Accessoires : Selles de support et pattes de fixation incluses

Codie article	Description:
MVA2521E0300WB	PRIMA Tube à press.2521 End Port 300 PSI Perm. ¼" BSPT F-F/C 3/8" BSPT F (PP+30%PG)
MVA2540E0300WB	PRIMA Tube à press. 2540 End Port 300 PSI Perm. ¼" BSPT F-F/C 3/8" BSPT F (PP+30%PG)

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 2,5" 1000 PSI END PORT

2,5" Série PRIMA™ tube à pression END PORT 1000 PSI



Les tubes à pression PRIMA 2,5" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. De 300 PSI à 1000 PSI, orifice d'extrémité pour les membranes 2514, 2521, 2540. Test d'assurance qualité à 100 % avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenu pendant au moins cinq minutes, garantit la sécurité et l'absence de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; test de cycle 100 000 fois. Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM et BDX, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 1000 psi (69 bar) température maximale 66°C - Longueurs des éléments : 21" - 40"
Connexions : Alimentation/Concentré 3/8" - Perméat 1/4" BSPT
Matériau Corps: FRP Tête :ABS (300 PSI)SS2205 (1000 psi), joints: EPDM Segments croissants et vis de blocage en AISI 316
Accessoires : Selles de support et pattes de fixation incluses

Codie article	Description:
MVA2521E1000WB	PRIMA Tube à press.2521 End Port 1000 PSI Perm. ¼" - F/C ¼" NPT F (Duplex SS2205)

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 4" 300 PSI END PORT

4" PRIMA™ tube à pression END PORT 300 PSI



Les tubes à pression PRIMA 4" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDX, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 300 psi (20,7 bar)
température maximale 66°C - Longueurs des éléments : 40" x (1-4)
Connexions : Alimentation/Conc. 3/4" - Perméat 1/2" BSPT
Matériaux - Corps : FRP Tête et raccords : ABS/inox AISI316, joints EPDM Segments vis cruciformes et de blocage : inox AISI 316
Accessoires : Selles de support et pattes de fixation incluses. Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo	Description:
MVA4021E10300WB	PRIMA Tube à press 4" End Port 300 PSI 4021 Perm. ½" BSPT F - F/C. ½" BSPT F (ABS)
MVA4E10300WB	PRIMA Tube à press. 4" End Port 300 PSI 1 EL. Perm. ½" BSPT F - F/C 3/4" BSPT F (ABS)
MVA4E20300WB	PRIMA Tube à press. 4" End Port 300 PSI 2 EL. Perm. ½" BSPT F - F/C 3/4" BSPT F (ABS)
MVA4E30300WB	PRIMA Tube à press. 4" End Port 300 PSI 3 EL. Perm. ½" BSPT F - F/C 3/4" BSPT F (ABS)
MVA4E40300WB	PRIMA Tube à press. 4" End Port 300 PSI 4 EL. Perm. ½" BSPT F - F/C 3/4" BSPT F (ABS)

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 4"
300 PSI SIDE PORT**

4" PRIMA™ tube à pression SIDE PORT 300 PSI



Les tubes à pression PRIMA 4" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDX, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 300 psi (20,7 bar)
température maximale 66°C - Longueurs des éléments : 40" x (1-4)
Connexions : Alimentation/Conc. 3/4" - Perméat 1/2" BSPT
Matériaux - Corps : FRP Tête et raccords : ABS/inox AISI316, joints EPDM Segments vis cruciformes et de blocage : inox AISI 316
Accessoires : Selles de support et pattes de fixation incluses. Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo	Description:
MVA4S10300WB1C7C	PRIMA Tube à press. 4" Side Port 300 PSI 1 El. Perm. 1/2" BSPT F-F/C 3/4" IPS SS316 180° 1C7C
MVA4S20300WB1C7C	PRIMA Tube à press. 4" Side Port 300 PSI 2 El. Perm. 1/2" BSPT F-F/C 3/4" IPS SS316 180° 1C7C
MVA4S30300WB1C5C	PRIMA Tube à press. 4" Side Port 300 PSI 3 El. Perm. 1/2" BSPT F-F/C 3/4" IPS SS316 1C5C
MVA4S40300WB1C5C	PRIMA Tube à press. 4" Side Port 300 PSI 4 El. Perm. 1/2" BSPT F-F/C 3/4" IPS SS316 1C5C

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA-SE™ -
4" 300 PSI END PORT**

4" PRIMA-SE™ tube à pression END PORT 300 PSI



Les tubes à pression PRIMA-SE 4" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. 300 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 4 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA-SE sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDX, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 300 psi (20,7 bar) température maximale 66°C - Longueurs des éléments : 40" x (1-4)
Connexions : Alimentation/Conc. 3/4" - Perméat 1/2" BSPT
Matériaux - Corps : FRP Tête et raccords : ABS/inox AISI316, joints EPDM Segments vis cruciformes et de blocage : inox AISI 316
Accessoires : Selles de support et pattes de fixation incluses. Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codie article	Description:
MVSE4E10300WB00	PRIMA-SE Tube à press. End Port 300 PSI 1 EL.. Conc.Perm. ½" BSPT F - Feed/Conc. 3/4" BSPT F (ABS)
MVSE4E20300WB	PRIMA-SE Tube à press.4" End Port 300 PSI 2 EL.. Perm. ½" BSPT F - Feed/Conc. 3/4" BSPT F (ABS)

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 4"
450 PSI END PORT**

4" PRIMA™ tube à pression END PORT 450 PSI



Les tubes à pression PRIMA 4" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDX, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 450 psi (31 bar) température maximale 66°C - Longueurs des éléments : 40" x (1-4)
Connexions : Alimentation/Conc. 3/4" - Perméat 1/2" BSPT
Matériaux - Corps : FRP Tête et raccords : ABS/inox AISI316, joints EPDM Segments vis cruciformes et de blocage : inox AISI 316
Accessoires : Selles de support et pattes de fixation incluses. Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codie article	Description:
MVA4E10450WB00	PRIMA Tube à press. 4" End Port 450 PSI 1 El. Perm.½" BSPT F - Feed/Conc. 3/4" BSPT F (ABS)
MVA4E20450WB00	PRIMA Tube à press. 4" End Port 450 PSI 2 EL.Perm.½" BSPT F - Feed/Conc. 3/4" BSPT F (ABS)

MVA4E30450WB00 PRIMA Tube à press. 4" End Port 450 PSI 3 EL.Perm.½" BSPT F - Feed/Conc. 3/4" BSPT F (ABS)

MVA4E40450WB00 PRIMA Tube à press. 4" End Port 450 PSI 4 EL.Perm.½" BSPT F - Feed/Conc. 3/4" BSPT F (ABS)

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 4" 450 PSI SIDE PORT- **4" PRIMA™ tube à pression SIDE PORT 450 PSI**



Les tubes à pression PRIMA 4" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDX, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 450 psi (31 bar) température maximale 66°C - Longueurs des éléments : 40" x (1-4)
 Connexions : Alimentation/Conc. 3/4" - Perméat 1/2" BSPT
 Matériaux - Corps : FRP Tête et raccords : ABS/inox AISI316, joints EPDM Segments vis cruciformes et de blocage : inox AISI 316
 Accessoires : Selles de support et pattes de fixation incluses. Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codie article	Description:
MVA4S10450WB1C7C	PRIMA Tube à press. 4"Side Port 450 PSI 1 EL.Perm.½" BSPT F-F/C ¾" IPS(SS316)180°(1C7C)
MVA4S20450WB1C7C	PRIMA Tube à press.4"Side Port 450 PSI 2 EL.Perm.½" BSPT F-F/C ¾" IPS(SS316)180°(1C7C)
MVA4S30450WB1C5C	PRIMA Tube à press.4"Side Port 450 PSI 3 EL.Perm.½" BSPT F-F/C ¾"IPSGr.(SS316)inline(1C5C)

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 4"
1000 PSI END PORT**

4" PRIMA™ tube à pression END PORT 1000 PSI



Les tubes à pression PRIMA 4" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDx, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 1000 psi (69 bar)
température maximale 66°C - Longueurs des éléments : 40" x (1-4)
Connexions : Alimentation/Conc. 3/4" - Perméat 1/2" BSPT
Matériaux - Corps : FRP Tête et raccords : ABS/inox S2507 Super Duplex, joints EPDM Segments vis cruciformes et de blocage : inox S2507 Super Duplex 316
Accessoires : Selles de support et pattes de fixation incluses. Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo	Description:
MVA4E1100WB00	PRIMA Tube à press.4"End Port 1000 PSI 1 EL.Perm.½"NPT M- F/C ¾"NPT M(Duplex SS2205)
MVA4E21000WB	PRIMA Tube à press.4"End Port 1000 PSI 2 EL.Perm.½"NPT M- F/C ¾"NPT M(Duplex SS2205)
MVA4E31000WB	PRIMA Tube à press.4"End Port 1000 PSI 3 EL.Perm.½"NPT M- F/C ¾"NPT M(Duplex SS2205))
MVA4E41000WB	PRIMA Tube à press.4"End Port 1000 PSI 4 EL.Perm.½"NPT M- F/C ¾"NPT M(Duplex SS2205)

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 4"
1000 PSI SIDE PORT**

4" PRIMA™ tube à pression SIDE PORT 1000 PSI



Les tubes à pression PRIMA 4" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDx, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 1000 psi (69 bar)
température maximale 66°C - Longueurs des éléments : 40" x (1-4)
Connexions : Alimentation/Conc. 3/4" - Perméat 1/2" BSPT
Matériaux - Corps : FRP Tête et raccords : ABS/inox S2507 Super Duplex, joints EPDM Segments vis cruciformes et de blocage : inox S2507 Super Duplex 316
Accessoires : Selles de support et pattes de fixation incluses. Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo	Description:
MVA4S11000WB1C7C	PRIMA Tube à press.4"Side Port 1000 PSI 1 EL.Perm.1/2" BSP M-F/C 3/4"(Sup.Dupl.SS2507)180°(1C7C)
MVA4S21000WB1C7C	PRIMA Tube à press.4"Side Port 1000 PSI 2 EL.Perm.1/2" BSP M-F/C 3/4"(Sup.Dupl.SS2507)180°(1C7C)
MVA4S31000WB1C5C	PRIMA Tube à press.4"Side Port 1000 PSI 3 EL.Perm.1/2" BSP M-F/C 3/4"(Sup.Dupl.SS2507)in line(1C5C)
MVA4S41000WB1C5C	PRIMA Tube à press.4"Side Port 1000 PSI 4 EL.Perm.1/2" BSP M-F/C 3/4"(Sup.Dupl.SS2507)in line(1C5C)

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 4"
1200 PSI END PORT**

4" PRIMA™ tube à pression END PORT 1200 PSI



Les tubes à pression PRIMA 4" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDx, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications Pression de conception : 1200 psi (82,7 bar)
température maximale 66°C - Longueurs des éléments : 40" x (1-4)
Connexions : Alimentation/Conc. 3/4" - Perméat 1/2" BSPT
Matériaux - Corps : FRP Tête et raccords : ABS/inox S2507 Super Duplex, joints EPDM Segments vis cruciformes et de blocage : inox S2507 Super Duplex 316
Accessoires : Selles de support et pattes de fixation incluses. Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo	Description:
MVA4E1120WB00	PRIMA Tube à press.4"End Port 1200 PSI 1 EL.Perm.½" NPTM-F/C ¾"NPTM(Duplex SS2205)
MVA4E21200WB	PRIMA Tube à press.4"End Port 1200 PSI 2 EL.Perm.½" NPTM-F/C ¾"NPTM(Duplex SS2205)
MVA4E31200WB	PRIMA Tube à press.4"End Port 1200 PSI 3 EL.Perm.½" NPTM-F/C ¾"NPTM(Duplex SS2205)
MVA4E41200WB	PRIMA Tube à press.4"End Port 1200 PSI 4 EL.Perm.½" NPTM-F/C ¾"NPTM(Duplex SS2205)

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 4"
1200 PSI SIDE PORT**

4" PRIMA™ tube à pression SIDE PORT 1200 PSI



Les tubes à pression PRIMA 4" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDx, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications Pression de conception : 1200 psi (82,7 bar)
température maximale 66°C - Longueurs des éléments : 40" x (1-4)
Connexions : Alimentation/Conc. 3/4" - Perméat 1/2" BSPT
Matériaux - Corps : FRP Tête et raccords : ABS/inox S2507 Super Duplex, joints EPDM Segments vis cruciformes et de blocage : inox S2507 Super Duplex 316
Accessoires : Selles de support et pattes de fixation incluses. Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo	Description:
MVA4S11200WB1C7C	PRIMA Tube à press.4"Side Port1200 PSI 1EL.Perm.½" BSPM-F/C ¾"(Sup.Dup.SS2507)180°(1C7C)
MVA4S21200WB1C7C	PRIMA Tube à press.4"Side Port1200 PSI 2EL.Perm.½" BSPM-F/C ¾"(Sup.Dup.SS2507)180°(1C7C)
MVA4S31200WB1C5C	PRIMA Tube à press.4"Side Port1200 PSI 3EL.Perm.½" BSPM-F/C ¾"(Sup.Dup.SS2507)180°(1C7C)
MVA4S41200WB1C5C	PRIMA Tube à press.4"Side Port1200 PSI 4EL.Perm.½" BSPM-F/C ¾"(Sup.Dup.SS2507)180°(1C7C)

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 8"
300 PSI END PORT**

8" PRIMA™ tube à pression END PORT 300 PSI



Les tubes à pression PRIMA 8" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDx, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 300 psi (20,7 bar)
 Température max 66°C Longueurs des éléments : 80" x (1-7)
 Connexions : Alimentation/Conc. 1.5"(DN40) (sur demande 2",2,5",3") Perméat 1" BSPT
 F Matériaux Corps : FRP Embouts : ABS/AISI316 Joints : EPDM Demi-lune presseur, tuyaux, vis : AISI316 Accessoires : Selles de support et équerres de fixation incluses. Tubes rainurés et colliers Victaulic non inclus (à commander séparément). Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice article	Description:
MVA8E20300WB	PRIMA Tube à press. 8" End Port 300 PSI 2 EL.Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E30300WB	PRIMA Tube à press. 8" End Port 300 PSI 3 EL.Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E40300WB	PRIMA Tube à press. 8" End Port 300 PSI 4 EL.Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E50300WB	PRIMA Tube à press. 8" End Port 300 PSI 5 EL.Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E60300WB	PRIMA Tube à press. 8" End Port 300 PSI 6 EL.Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E70300WB	PRIMA Tube à press. 8" End Port 300 PSI 7 EL.Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)*

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 8"
300 PSI SIDE PORT**

8" PRIMA™ tube à pression SIDE PORT 300 PSI



Les tubes à pression PRIMA 8" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDx, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 300 psi (20,7 bar)
Température max 66°C Longueurs des éléments : 80" x (1-7)
Connexions : Alimentation/Conc. 1.5"(DN40) (sur demande 2",2,5",3") Perméat 1" BSPT
F
Matériaux Corps :
FRP Embouts : ABS/AISI316 Joints : EPDM Demi-lune presseur, tuyaux, vis : AISI316 Accessoires : Selles de support et équerres de fixation incluses. Tubes rainurés et colliers Victaulic non inclus (à commander séparément). Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice article	Description:
MVA8S10300WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" Side Port 300 PSI 1 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 1D5D
MVA8S10300WB1D7D	PRIMA Tube à press.8" Side Port 300 PSI 1 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 180° 1D7D
MVA8S20300WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" Side Port 300 PSI 2 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 1D5D
MVA8S20300WB1D7D	PRIMA Tube à press.8" Side Port 300 PSI 2 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 180° 1D7D
MVA8S30300WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" Side Port 300 PSI 3 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 1D5D
MVA8S40300WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" Side Port 300 PSI 4 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 1D5D
MVA8S50300WB1D5D	PRIMA Tube à press8" Side Port 300 PSI 5 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 1D5D
MVA8S60300WB1D5D	PRIMA Tube à press8" Side Port 300 PSI 6 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 1D5D
MVA8S70300WB1D5D	PRIMA Tube à press 8" Side Port 300 PSI 7 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 1D5D*

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA-SE™ 8"
300 PSI SIDE PORT**

8" PRIMA-SE™ tube à pression SIDE PORT 300 PSI



Les tubes à pression PRIMA-SE 8" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse.. 300 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 4 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA-SE sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDX, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 300 psi (20,7 bar)
Température max 66°C Longueurs des éléments : 80" x (1-7)
Connexions : Alimentation/Conc. 1.5"(DN40) (sur demande 2",2,5",3") Perméat 1" BSPT
F Matériaux Corps : FRP Embouts : ABS/AISI316 Joints : EPDM Demi-lune presseur, tuyaux, vis : AISI316 Accessoires : Selles de support et équerres de fixation incluses. Tubes rainurés et colliers Victaulic non inclus (à commander séparément). Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codie article	Description:
MVSE8S10300W1D5D	PRIMA-SE Tube à press. 8" Side Port 300 PSI 1 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5"(SS316)in line(1D5D)
MVSE8S10300W1D7D	PRIMA-SE Tube à press. 8" Side Port 300 PSI 1 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5"(SS316) 180°(1D7D)
MVSE8S20300W1D5D	PRIMA-SE Tube à press. 8" Side Port 300 PSI 2 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5"(SS316)in line(1D5D)
MVSE8S20300W1D7D	PRIMA-SE Tube à press. 8" Side Port 300 PSI 2 EL. Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5"(SS316) 180°(1D7D)
MVSE8S30300W1D5D	PRIMA-SE Tube à press. 8" Side Port 300 PSI 3 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5"(SS316)in line(1D5D)
MVSE8S40300W1D5D	PRIMA-SE Tube à press. 8" Side Port 300 PSI 4 EL. Erm.1" BSPT F-F/C Port 1,5"(SS316)in line(1D5D)

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 8"
450 PSI END PORT**

8" PRIMA™ tube à pression END PORT 450 PSI



Les tubes à pression PRIMA 8" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDx, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 450 psi (31 bar)
Température max 66°C Longueurs des éléments : 80" x (1-7)
Connexions : Alimentation/Conc. 1.5"(DN40) (sur demande 2",2,5",3") Perméat 1" BSPT
F Matériaux Corps : FRP Embouts : ABS/AISI316 Joints : EPDM Demi-lune presseur, tuyaux, vis : AISI316 Accessoires : Selles de support et équerres de fixation incluses. Tubes rainurés et colliers Victaulic non inclus (à commander séparément). Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codie article	Description:
MVA8E10450W1D5D	PRIMA Tube à press. 8" End Port 450 PSI 1 El. Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E20450WB	PRIMA Tube à press. 8" End Port 450 PSI 2 El. Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E30450WB	PRIMA Tube à press. 8" End Port 450 PSI 3 El. Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E40450WB	PRIMA Tube à press. 8" End Port 450 PSI 4 El. Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E50450WB	PRIMA Tube à press. 8" End Port 450 PSI 5 EL. Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E60450WB	PRIMA Tube à press. 8" End Port 450 PSI 6 EL. Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)*
MVA8E70450WB	PRIMA Tube à press. 8" End Port 450 PSI 7 EL. Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316) *

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 8"
450 PSI SIDE PORT**

8" PRIMA™ tube à pression SIDE PORT 450 PSI



Les tubes à pression PRIMA 8" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDx, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 450 psi (31 bar)
 Température max 66°C Longueurs des éléments : 80" x (1-7)
 Connexions : Alimentation/Conc.1.5"(DN40) (sur demande 2",2,5",3") Perméat 1" BSPT
 F Matériaux Corps :
 FRP Embouts : ABS/AISI316 Joints : EPDM Demi-lune presseur, tuyaux, vis : AISI316 Accessoires : Selles de support et équerres de fixation incluses. Tubes rainurés et colliers Victaulic non inclus (à commander séparément). Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codie article	Description:
MVA8S10450W1D5D	PRIMA Tube à press.8"Side Port 450 PSI 1EL.Perm.1" BSPT F-F/C1,5"(SS316)in line(1D5D)
MVA8S10450W1D7D	PRIMA Tube à press.8"Side Port 450 PSI 1EL. Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5"(SS316)180°(1D7D)
MVA8S20450WB1D5D	PRIMA Tube à press.8"Side Port 450 PSI 2EL.Perm.1" BSPT F-F/C1,5"(SS316)in line(1D5D)
MVA8S20450WB1D7D	PRIMA Tube à press.8"Side Port 450 PSI 2EL.P Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5"(SS316)180°(1D7D)
MVA8S30450WB1D5D	PRIMA Tube à press.8"Side Port 450 PSI 3EL.Perm.1" BSPT F-F/C1,5"(SS316)in line(1D5D)
MVA8S40450WB1D5D	PRIMA Tube à press.8"Side Port 450 PSI 4EL.Perm.1" BSPT F-F/C1,5"(SS316)in line(1D5D)
MVA8S50450WB1D5D	PRIMA Tube à press. 8"Side Port 450 PSI 5EL.Perm.1" BSPT F-F/C1,5"(SS316)in line(1D5D)
MVA8S60450WB1D5D	PRIMA Tube à press. 8"Side Port 450 PSI 6EL.Perm.1" BSPT F-F/C1,5"(SS316)in line(1D5D)
MVA8S70450WB1D5D	PRIMA Tube à press. 8"Side Port 450 PSI 7EL.Perm.1" BSPT F-F/C1,5"(SS316)in line(1D5D)*

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 8"
1000 PSI END PORT**

8" PRIMA™ tube à pression END PORT 1000 PSI



Les tubes à pression PRIMA 8" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDx, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 1000 psi (69 bar)
 Température max 66°C Longueurs des éléments : 80" x (1-7)
 Connexions : Alimentation/Conc. 1.5"(DN40) (sur demande 2",2,5",3") Perméat 1" BSPT
 F Matériaux Corps : FRP Embouts : ABS/inox S2507 Super Duplex , Joints : EPDM Demi-lune presseur, tuyaux, vis : S2507 Super Duplex Accessoires : Selles de support et équerres de fixation incluses. Tubes rainurés et colliers Victaulic non inclus (à commander séparément). Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codice articolo	Description:
MVA8E11000WB	PRIMA Tube à press. 8" End Port 1000 PSI 1EL.Perm.1" BSPTF- F/C1,5"(S.Dupl SS2507)
MVA8E21000WB	PRIMA Tube à press. 8" End Port 1000 PSI 2 EL.Perm.1" BSPT F- F/C1,5"(S.Dupl SS2507)
MVA8E31000WB	PRIMA Tube à press. 8" End Port 1000 PSI 3 EL.Perm.1" BSPT F- F/C1,5"(S.Dupl SS2507)
MVA8E41000WB	PRIMA Tube à press. 8" End Port 1000 PSI 4 EL.Perm.1" BSPT F- F/C1,5"(S.Dupl SS2507)
MVA8E51000WB	PRIMA Tube à press. 8" End Port 1000 PSI 5 EL.Perm.1" BSPT F- F/C1,5"(S.Dupl SS2507)
MVA8E61000WB	PRIMA Tube à press. 8" End Port 1000 PSI 6 EL.Perm.1" BSPT F- F/C1,5"(S.Dupl SS2507)*
MVA8E71000WB	PRIMA Tube à press. 8" End Port 1000 PSI 7 EL.Perm.1" BSPT F- F/C1,5"(S.Dupl SS2507) *

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 8"
1000 PSI SIDE PORT**

8" PRIMA™ tube à pression SIDE PORT 1000 PSI



Les tubes à pression PRIMA 8" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDx, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 1000 psi (69 bar)
 Température max 66°C Longueurs des éléments : 80" x (1-7)
 Connexions : Alimentation/Conc. 1.5"(DN40) (sur demande 2",2,5",3") Perméat 1" BSPT
 F Matériaux Corps : FRP
 Embouts : ABS/inox S2507 Super Duplex Joints : EPDM Demi-lune presseur, tuyaux, vis : S2507 Super Duplex Accessoires : Selles de support et équerres de fixation incluses. Tubes rainurés et colliers Victaulic non inclus (à commander séparément). Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codie article	Description:
MVA8S11000W1D5D	PRIMA Tube à press.8"Side Port 1000 PSI 1 El.Perm.1"BSPTF-F/C 1,5"IPS(Sup.D. SS2507in line1D5D)
MVA8S11000W1D7C	PRIMA Tube à press.8"Side Port 1000 PSI 1 El.Perm.1"BSPTF-F/C 1,5"IPSGr.(Sup.D.SS2507 180°1D7C)
MVA8S21000W1D7C	PRIMA Tube à press. 8"Side Port 1000 PSI 2 El.Perm.1"BSPTF-F/C 1,5"IPSGr.(Sup.D.SS2507 180°1D7C)
MVA8S21000WB1D5D	PRIMA Tube à press.8"Side Port 1000 PSI 2 El.Perm.1"BSPTF-F/C 1,5"IPS(Sup.D. SS2507in line1D5D)
MVA8S31000WB1D5D	PRIMA Tube à press. 8"Side Port 1000 PSI 3 El.Perm.1"BSPTF-F/C 1,5"IPS(Sup.D. SS2507in line1D5D)
MVA8S41000WB1D5D	PRIMA Tube à press.8"Side Port 1000 PSI 4 El.Perm.1"BSPTF-F/C 1,5"IPS(Sup.D. SS2507in line1D5D)
MVA8S51000WB1D5D	PRIMA Tube à press. 8"Side Port 1000 PSI 5 El.Perm.1"BSPTF-F/C 1,5"IPS(Sup.D. SS2507in line1D5D)
MVA8S61000WB1D5D	PRIMA Tube à press. 8"Side Port 1000 PSI 6 El.Perm.1"BSPTF-F/C 1,5"IPS(Sup.D. SS2507in line1D5D)
MVA8S71000WB1D5D	PRIMA Tube à press. 8"Side Port 1000 PSI 7 El.Perm.1"BSPTF-F/C 1,5"IPS(Sup.D. SS2507in line1D5D)*

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 8"
1200 PSI END PORT**

8" PRIMA™ tube à pression END PORT 1200 PSI



Les tubes à pression PRIMA 8" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDx, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 1200 psi (82,7 bar)
Température max 66°C Longueurs des éléments : 80" x (1-7)
Connexions : Alimentation/Conc.1.5"(DN40) (sur demande 2",2,5",3") Perméat 1" BSPT
F Matériaux Corps : FRP Embouts : ABS/inox S2507 Super Duplex Joints : EPDM Demi-lune presseur, tuyaux, vis : S2507 Super Duplex Accessoires : Selles de support et équerres de fixation incluses. Tubes rainurés et colliers Victaulic non inclus (à commander séparément). Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codie article	Description:
MVA8E11200WB	PRIMA Tube à press. 8"End Port 1200 PSI 8040 1 El.Perm.1" BSPT F- F/C 1,5" IPS (Super Duplex SS2507)
MVA8E21200WB	PRIMA Tube à press. 8"End Port 1200 PSI 2 EL.Perm.1" BSPT F- F/C 1,5" IPS (Super Duplex SS2507)
MVA8E31200WB	PRIMA Tube à press. 8"End Port 1200 PSI 3 El.Perm.1" BSPT F- F/C 1,5" IPS (Super Duplex SS2507)
MVA8E41200WB	PRIMA Tube à press. 8"End Port 1200 PSI 4 EL.Perm.1" BSPT F- F/C 1,5" IPS (Super Duplex SS2507)
MVA8E51200WB	PRIMA Tube à press. 8"End Port 1200 PSI 5 El. Perm.1" BSPT F- F/C 1,5" IPS (Super Duplex SS2507)
MVA8E61200WB	PRIMA Tube à press. 8"End Port 1200 PSI 6 El. Perm.1" BSPT F- F/C 1,5" IPS (Super Duplex SS2507)*
MVA8E71200WB	PRIMA Tube à press. 8"End Port 1200 PSI 7 El.Perm.1" BSPT F- F/C 1,5" IPS (Super Duplex SS2507) *

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 8"
1200 PSI SIDE PORT**

8" PRIMA™ tube à pression SIDE PORT 1200 PSI



Les tubes à pression PRIMA 8" représentent une garantie dans toutes les usines de traitement d'eau par osmose inverse. Disponibles de 300 PSI à 1200 PSI. Le test de fuite à 100 % effectué avec 1,1 fois la pression de fonctionnement maintenue pendant au moins cinq minutes, assure la sécurité et Pas de fuite. Pas de test ponctuel. Assurance qualité. Test d'éclatement avec 6 fois sa pression de conception ; Test de cycle 100 000 fois. Les cuves à membrane FRP de la série PRIMA sont compatibles avec la plupart des membranes RO standard, c'est-à-dire Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM et BDX, etc. Certification : NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spécifications : Pression de conception : 1200 psi (82,7 bar)
Température max 66°C Longueurs des éléments : 80" x (1-7)
Connexions : Alimentation/Conc.1.5" (DN40) (sur demande 2",2,5",3") Perméat 1" BSPT F

Matériaux Corps : FRP Embouts : ABS/inox S2507 Super Duplex, Joints : EPDM Demi-lune presseur, tuyaux, vis : S2507 Super Duplex Accessoires : Selles de support et équerres de fixation incluses. Tubes rainurés et colliers Victaulic non inclus (à commander séparément). Les articles marqués d'un * ne sont pas en stock (sur commande uniquement)

Codie article	Description:
MVA8S11200WB1D5D	PRIMA Tube à press.8"SidePort 1200 PSI 1EL. Perm.1" BSPTF-F/C 1,5" IPS SS2507 1D5D
MVA8S11200WB1D7D	PRIMA Tube à press.8"SidePort 1200 PSI 1EL.Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS2507 180° 1D7D
MVA8S21200WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SidePort 1200 PSI 2EL. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS2507 1D5D
MVA8S21200WB1D7D	PRIMA Tube à press.8" SidePort 1200 PSI 2EL. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS2507 180° 1D7D
MVA8S31200WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SidePort 1200 PSI 3EL. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS2507 1D5D
MVA8S41200WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SidePort 1200 PSI 4EL. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS2507 1D5D
MVA8S51200WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SidePort 1200 PSI 5EL. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS2507 1D5D
MVA8S61200WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SidePort 1200 PSI 6EL. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS2507 1D5D
MVA8S71200WB1D5D	PRIMA Tube à press.8" SidePort 1200 PSI 7EL. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS2507 1D5D*

**PRIMA™ MEMBRANE
VESSEL ACCESSORIES**

PRIMA - ACCESSOIRES POUR TUBES A PRESSION



Codie article	Description:
ZMVACLA0600025SS316	Pince type Victaulic 300-600 PSI 1" en SUS316
ZMVACLA0600040SS316	Pince type Victaulic 300-600 PSI 1,5" en SUS316
ZMVACLA1000025SS316	Pince type Victaulic 1000 PSI 1" en SUS316

ZMVACLA1000040SS316	Pince type Victaulic 1000 PSI 1,5" en SUS316
ZMVACLA1000050SS316	Pince type Victaulic 1000 PSI 2" en SUS316*
ZMVACLA1000065SS316	Pince type Victaulic 1000 PSI 2,5" en SUS316*
ZMVACLA1000080SS316	Pince type Victaulic 1000 PSI 3" en SUS316*
ZMVATSC0300025SS316	Tuyau rainuré court type Victaulic 300-600 PSI 1" en SUS316
ZMVATSC0300040SS316	Tuyau rainuré court type Victaulic 300-600 PSI 1,5" en SUS316
ZMVATSC0300050SS316	Tuyau rainuré court type Victaulic 300-600 PSI 2" en SUS316*
ZMVATSC0300065SS316	Tuyau rainuré court type Victaulic 300-600 PSI 2,5" en SUS316*
ZMVATSC0300080SS316	Tuyau rainuré court type Victaulic 300-600 PSI 3" en SUS316*
ZMVATSC1000025S2507	Tuyau rainuré court type Victaulic 1000 PSI 1" en Super Duplex SS2507
ZMVATSC1000040S2507	Tuyau rainuré court type Victaulic 1000 PSI 1,5" en Super Duplex SS2507

PRIMA-SE™ 4" END PORT 300 PSI SPARE PARTS PRIMA-SE™ 4" END PORT 300 PSI PIÈCES DE RECHANGE



Codice articolo	Description:
MVA4SEE50300WB	PRIMA-SE™ 4" END PORT 300 PSI RECHANGE PRIX SUR DEMANDE

PRIMA™ 8" END PORT 300-450 PSI SPARE PARTS PRIMA™ 8" END PORT 300-450 PSI PIÈCES DE RECHANGE



Codice articolo	Description:
MVAZA003021	Strap in SUS304+soft PVC - Sangle en SUS304+PVC souple



MVAZA00339	Bearing plate-300 PSI en aluminium
MVAZA00340	Bearing plate-450 PSI en aluminium
MVAZA00342	Bearing plate-1000 PSI en aluminium
MVAZA00343	Bearing plate-1200 PSI

MVAZA00382 Retaining ring with bolts and nuts-Anneau de retenue avec boulons et écrous en SUS304



MVAZA00604 Sealing plate-Plaque d'étanchéité en ABS



MVAZA00614 Thrust cone-Cône de poussée en ABS



MVAZA00615 Adaptor-Adaptateur en ABS



MVAZA006230300040304 Concentrate port (End Port) DN40 300 PSI SUS304-Port de concentré DN40 300 PSI SUS30



MVAZA006230450040304 Concentrate port (End Port) DN40 450 PSI SUS304

MVAZA006231000040316 Concentrate port (End Port) DN40 1000 PSI SUS316

MVAZA006231000040SD Concentrate port (End Port) DN40 1000 PSI Super Duplex 2507

MVAZA006231200040316 Concentrate port (End Port) DN40 1200 PSI SUS316

MVAZA006231200040SD Concentrate port (End Port) DN40 1200 PSI Super Duplex 2507

MVAZA00653 Red cap for permeate port in PVC-Bouchon rouge pour port perméat en PVC



MVAZA00904 Big O rubber seal ring as head seal in EPDM-Bague d'étanchéité caoutchouc joint de culasse EPDM



MVAZA00916 O-Rubber seal ring for permeate port in EPDM-Joint torique en caoutchouc pour port de perméat en EPDM

MVAZA00917 O rubber seal ring for adaptor in EPDM-Joint torique en caoutchouc pour adaptateur en EPDM-



MVAZA00936 Saddle in ABS - Selle en ABS



MVAZA00949







O-Rubber seal ring for end (concentrate) port in EPDM-Bague d'étanchéité en caoutc. P port (conc.)EPDM



**PRIMA™ 8" SIDE PORT
300-450 PSI MEMBRANE
VESSEL SPARE PARTS**

**PRIMA™ 8" SIDE PORT 300-450 PSI PIÈCES DE
RECHANGE**



Codice articolo	Description:	
MVAZA00382-395	Retaining ring with bolts and nuts-Anneau de retenue avec boulons et écrous en SUS304	
MVAZA00387	Bearing plate-300 PSI en aluminium	
MVAZA00415	Strap in SUS304+soft PVC - Sangle en SUS304+PVC souple	
MVAZA006154	Adaptor-Adaptateur en ABS	
MVAZA00654	Red cap for permeate port in PVC-Bouchon rouge pour port perméat en PVC	
MVAZA00658	Permeate port retaining ring - Bague de retenue du port de perméat en ABS	

MVAZA00659 Permeate port retaining ring black- Bague de retenue du port de perméat noir en PVC



MVAZA00691 Sealing plate-Plaque d'étanchéité en ABS



MVAZA00692 Thrust cone-Cône de poussée en ABS



MVAZA00938 Saddle in ABS - Selle en ABS



MVAZA00951 Big O rubber seal ring as head seal in EPDM-Bague en caoutchouc p. plaque d'étanch. 187*7



MVAZA00952 Big O rubber seal ring for adaptor 57.6*2,7 in EPDM-Bague d'étanchéité p.adaptateur 57,6*2,7 en EPDM







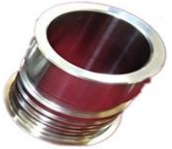


MVAZA00953 Small O rubber seal ring for adaptor 57.6*2,7 in EPDM-Bague d'étanchéité p.adaptateur 42,2*3,53 in EPDM



**PRIMA-SE™ 8" SIDE PORT
300 PSI MEMBRANE
VESSEL SPARE PARTS**

**PRIMA-SE™ 8" SIDE PORT 300 PSI
PIÈCES DE RECHANGE**

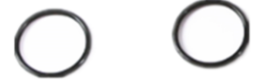


Codice articolo	Description:	
MVAZA00304	Nuts and bolts-Écrous et boulons en SUS304	
MVAZA00406-407	Coupling 300-450 PSI in SUS304-Embout rainuré et joint DN40 en AISI 304	
MVAZA00410	Baffle locking with bolts-Verrouillage du déflecteur avec boulons	
MVAZA00411	Strap in SUS304+soft PVC - Sangle en SUS304+PVC souple	
MVAZA00412	Concentrate port DN40 300 PSI SUS304-Port de concentré DN40 300 PSI SUS30	
MVAZA00653	Red cap for permeate port in PVC-Bouchon rouge pour port perméat en PVC	
MVAZA00657	Adaptor-Adaptateur en ABS	
MVAZA00937	Saddle in ABS - Selle en ABS	

MVAZA00946 Big O rubber seal ring as head seal in EPDM-Bague d'étanchéité caoutchouc joint de culasse EPDM



MVAZA00947 O rubber seal ring for adaptor in EPDM-Joint torique en caoutchouc pour adaptateur en EPDM-



MVAZA00948 O-Rubber seal ring for permate port in EPDM-Joint torique en caoutchouc pour port de perméat en EPDM



MVAZA13001 Bearing plate-300 PSI en aluminium



MVAZA13005 Bearing plate-450 PSI en aluminium



MVAZA13006 Sealing plate-Plaque d'étanchéité en ABS



MVAZA13012 Thrust cone-Cône de poussée en ABS



TUBES PORTE-MEMBRANE EN ACIER INOX

SS VESSEL

Tubes porte-membrane à pression en acier inoxydable



Prix sur demande

Codie article	Description:
VS40211AS0425	Conteneur en acier inox A304 pour membrane osmose inverse 4021 1A 250 psi
VS40401AS0425	Conteneur en acier inox A304 pour membrane osmose inverse 40401A 250 psi
VS40402AS0425	Conteneur en acier inox A304 pour membrane osmose inverse 40402A 250 psi
VSSVESSEK	Conteneur en acier inox A304 pour membrane osmose inverse 40402A 250 psi