

Unité mobile compacte GAMME OSMOTEX

(avec tampon en inox en option)

taille: 2,5", 4" et 8"

pression de service jusqu'à 1700 PSI (120 bars)

Unité mobile

compacte GAMME

OSMOCLIPS

(avec tampon en inox en option)

taille: 2,5", 4" et 8"

pression de service jusqu'à 450 PSI (28 bars)





TRAITEMENT DE L'EAU

FILTRATION PAR OSMOSE INVERSE

anti-corrosion /légèreté/ durabilité/économique

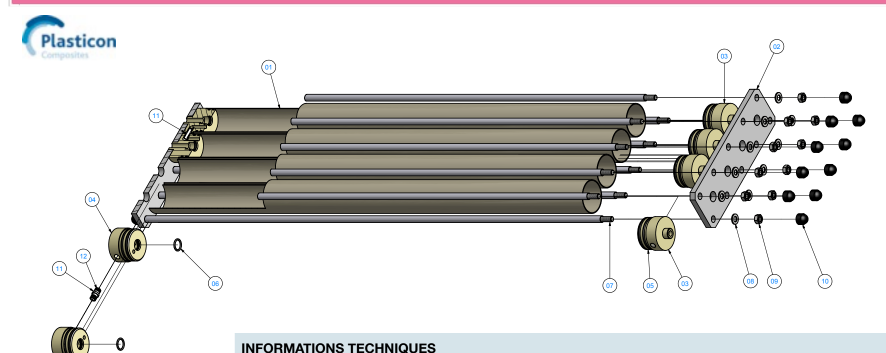
L'osmose inverse est un d'alimentation des procédé physique qui permet chaudières, lavage de dessaler l'eau de mer ou cosmétique, bio-engineering, déminéraliser l'eau saumâtre pétrole & gaz.

grâce à l'utilisation d'une Nous avons membrane semi-perméable. soigneusement sélectionné Cette membrane laisse passer une résine époxy de qualité les molécules d'eau (H2O) et supérieure afin de garantir bloque les sels ainsi que tous une tenue dans le temps de les composés organiques. nos corps de pression L'eau qui la traverse est ainsi (corrosion, pression interne épurée. Plasticon Composites élevée, température élevée, France développe depuis trois micro-organisme, agents décennies un savoir faire corrosifs, etc...).

dimensionnement et fabrication de corps de pression haute performance. Les applications sont diverses et nombreuses comme: l'eau potable (mer, saumâtre, eau drainée), traitement des eaux usées, eau pure et ultra-pure pour l'industrie chimique, a gro-alimentaire, électronique, eau



GAMME **OSMOTEX** - généralités



TRES BON RATIO
COUT/RESISTANCES
MECANIQUES

ÉCONOMIQUE

BONNES PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

ANTI-CORROSION

DURABILITE

IN CHIMATION TECHNIQUE		
UTILISATION	DOMAINES D'APPLICATION	ONS
usage continu à long terme et pour une pression de service allant de 28 à 84 bars selon modèle.	eau de mer	oui
compatible avec les différentes membranes du type spiralé.	traitement des eaux usées	oui
le fluide véhiculé ne devra pas dépasser la température de 49°C.	eau pure pour l'industrie	oui
coefficient de sécurité = 1,5.	agroalimentaire	oui
en fonction des conditions de services, matériaux spécifiques sur demande (inox 316L, etc).	pétrole & gaz	oui
SAV pièces détachées + consommables	traitement de lixiviat / acide	oui

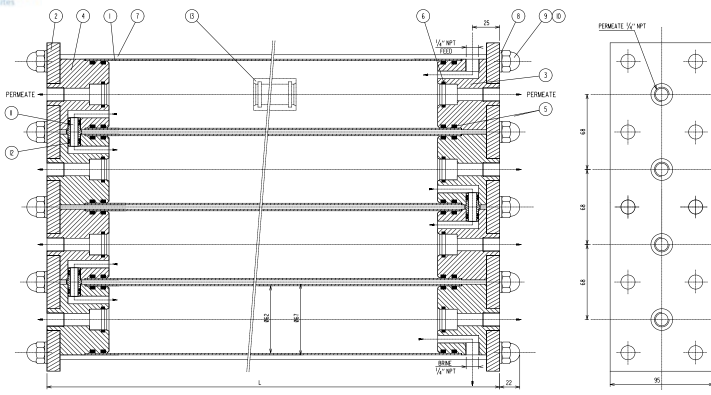
GAMME **OSMOTEX 2,5**" - END PORT

type	Lg membrane	nbr/tube	Pression max (bars)	tampon E/S	Gamme	Code article	référence
MONO	21	1	70	POMC ou INOX 316L	OSMOTEX 2"1/2	OPSTANTEX1F702521	1702521
MONO	40	1	70	POMC ou INOX 316L	OSMOTEX 2"1/2	OPSTANTEX1F702540	1702540
ВІ	21	1	70	POMC ou INOX 316L	BI-OSMOTEX 2"1/2	OPSTANBI1F702521	1702521
ВІ	40	1	70	POMC ou INOX 316L	BI-OSMOTEX 2"1/2	OPSTANBI1F702540	1702540
TRI	21	1	70	POMC ou INOX 316L	TRI-OSMOTEX 2"1/2	OPSTANTRI1F702521	1702521
TRI	40	1	70	POMC ou INOX 316L	TRI-OSMOTEX 2"1/2	OPSTANTRI1F702540	1702540
QUADRI	21	1	70	POMC ou INOX 316L	QUADRI-OSMOTEX 2"1/2	OPSTANQUADRI1F702521	1702521
QUADRI	40	1	70	POMC ou INOX 316L	QUADRI-OSMOTEX 2"1/2	OPSTANQUADRI1F702540	1702540

COMMANDEZ VOS PIECES EN LIGNE SUR : <u>WWW.EPOXYRESOLUTIONS.COM</u>

QUADRI-OSMOTEX - 2,5" -70 bars





WARNING
Install and keep repair vessel in strict
accordance with precautions of

Install and keep repair vessel in strict accordance with precautions of "assembly and maintenance" page 1/3.
These advices are critical to safe operation.

AVERTISSEMENT
Installer et entretenir le corps selon

les précautions "de montage et de maintenance" page 1/3. Ces mesures sont indispensables pour un bon fonctionnement. PLASTICON FRANCE Z.A. de l'Eraudière

85170 Dompierre/Yon (France) Tél.: 33 (0)251 341 718 Fax.: 33 (0)251 341 402

E-mail : trade@plasticon.fr

QUADRI-OSMOTEX 70.25

MODELE DEPOSE

Document : QUADRI-TEX 7025 - Ind A - 13/3/2001 - Page 3/3

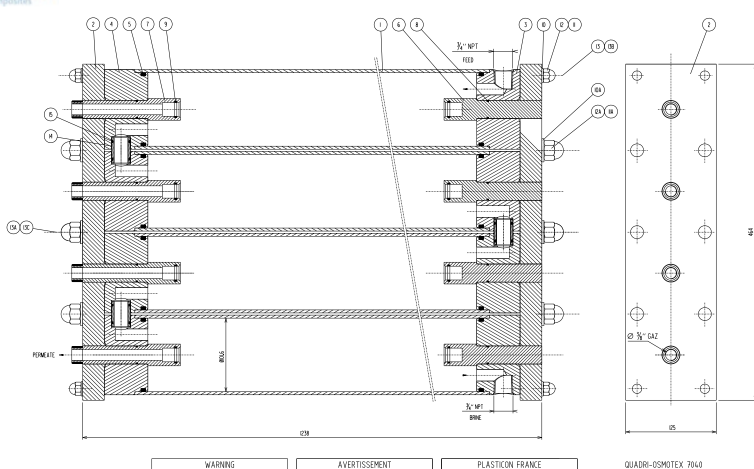
GAMME **OSMOTEX 4"** - END PORT

type	Lg membrane	nbr/tube	Pression max (bars)	tampon E/S	Gamme	Code article	référence
MONO	40	1	120	POMC ou INOX 316L	OSMOTEX 4"		
MONO	21	1	70	POMC ou INOX 316L	OSMOTEX 4"	OPSTANTEX1F704021	1704021
MONO	40	1	70	POMC ou INOX 316L	OSMOTEX 4"	OPSTANTEX1F704040	1704040
MONO	40	2	70	POMC ou INOX 316L	OSMOTEX 4"	OPSTANTEX2F704040	2704040
MONO	40	1	28	POMC ou INOX 316L	OSMOTEX 4"	OPSTANTEX1F284040	1284040
MONO	40	2	28	POMC ou INOX 316L	OSMOTEX 4"	OPSTANTEX2F284040	2284040
ВІ	40	1	70	POMC ou INOX 316L	BI-OSMOTEX 4"	OPSTANBI1F704040	1704040
ВІ	40	1	28	POMC ou INOX 316L	BI-OSMOTEX4"	OPSTANBI1F284040	1284040
TRI	40	1	70	POMC ou INOX 316L	TRI-OSMOTEX 4"	OPSTANTRI1F704040	1704040
TRI	40	1	28	POMC ou INOX 316L	TRI-OSMOTEX 4"	OPSTANTRI1F284040	1284040
QUADRI	40	1	70	POMC ou INOX 316L	QUADRI-OSMOTEX 4"	OPSTANQUADRI1F704040	1704040
QUADRI	40	1	28	POMC ou INOX 316L	QUADRI-OSMOTEX 4"	OPSTANQUADRI1F284040	1284040

COMMANDEZ VOS PIECES EN LIGNE SUR : WWW.EPOXYRESOLUTIONS.COM

QUADRI-OSMOTEX - 4" -70 bars





Install and keep repair vessel in strict accordance with precautions of "assembly and maintenance" page 1/3. These advices are critical to safe operation.

Installer et entretenir le corps selon les précautions "de montage et de maintenance" page 1/3. Ces mesures sont indispensables pour un bon fonctionnement. PLASTICON FRANCE Z.A. de l'Eraudière 85170 Dompierre/Yon (France) Tél. : 33 (0)251 341 718 Fax. : 33 (0)251 341 402 E-mail : trade@plasticon.fr

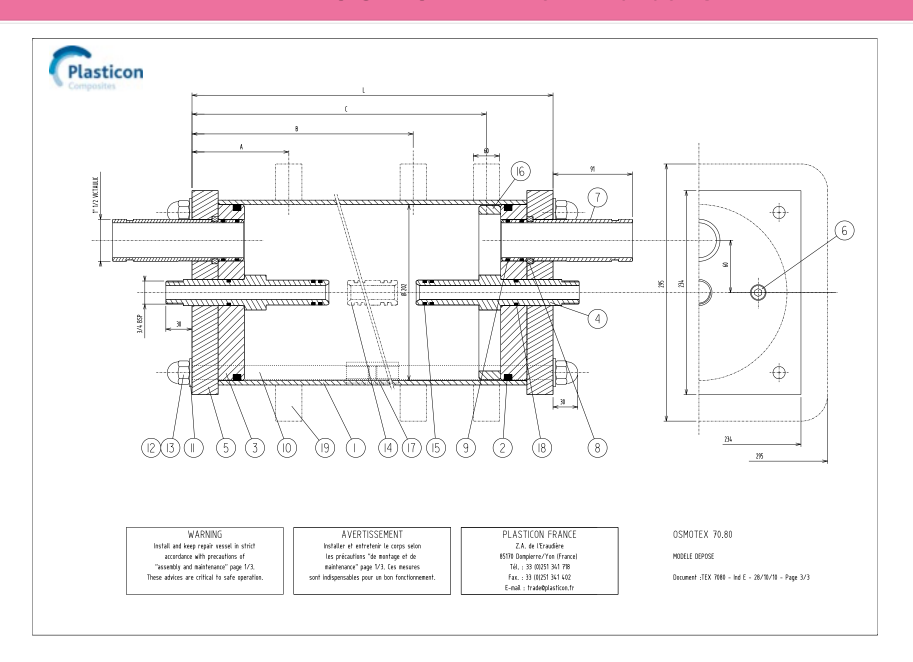
Document: QUADRI-TEX - Ind A - 09/11/2011 - Page 3/3

GAMME **OSMOTEX** 8"" - END PORT

type	Lg membrane	nbr/tube	Pression max (bars)	tampon E/S	Gamme	Code article	référence
MONO	40	1	28	PVC	Osmotex 8" 28 bars	OPSTANTEX1F288040	1288040
MONO	40	2	28	PVC	Osmotex 8" 28 bars	OPSTANTEX2F288040	2288040
MONO	40	3	28	PVC	Osmotex 8" 28 bars	OPSTANTEX3F288040	3288040
MONO	40	4	28	PVC	Osmotex 8" 28 bars	OPSTANTEX4F288040	4288040
MONO	40	5	28	PVC	Osmotex 8" 28 bars	OPSTANTEX5F288040	5288040
MONO	40	6	28	PVC	Osmotex 8" 28 bars	OPSTANTEX6F288040	6288040
MONO	40	1	84	PVC	Osmotex 8" 70 bars		
MONO	40	2	84	PVC	Osmotex 8" 70 bars		
MONO	40	3	84	PVC	Osmotex 8" 70 bars		
MONO	40	4	84	PVC	Osmotex 8" 70 bars		
MONO	40	5	84	PVC	Osmotex 8" 70 bars		
MONO	40	6	84	PVC	Osmotex 8" 70 bars		

COMMANDEZ VOS PIECES EN LIGNE SUR : <u>WWW.EPOXYRESOLUTIONS.COM</u>

OSMOTEX - 8" -70 bars



GAMME **OSMOCLIPS** - généralités





TRES BON RATIO COUT/
RESISTANCES MECANIQUES

BONNES PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

ÉCONOMIQUE

ANTI-CORROSION

DURABILITE

INFORMATIONS TECHNIQUES							
UTILISATION	DOMAINES D'APPLICATI	ONS					
usage continu à long terme et pour une pression de service jusqu'à 28 bars.	eau de mer	non					
compatible avec les différentes membranes du type spiralé.	traitement des eaux usées	oui					
le fluide véhiculé ne devra pas dépasser la température de 49°C.	eau pure pour l'industrie	oui					
coefficient de sécurité = 1,5.	agroalimentaire	oui					
en fonction des conditions de services, matériaux spécifiques sur demande (inox 316L, etc).	pétrole & gaz	oui					
SAV pièces détachées + consommables	traitement de lixiviat / acide	oui					

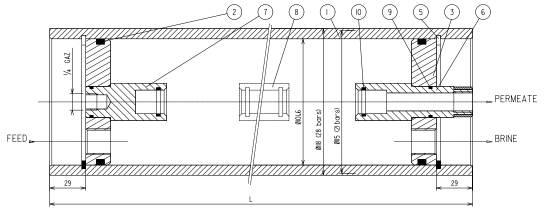
GAMME **OSMOCLIPS** - 2,5" et 4 " - END PORT

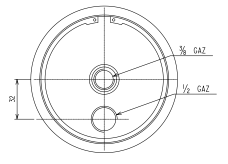
type	Lg membrane	nbr/tube	Pression max (bars)	tampon E/S	Gamme	Code article	référence
MONO	21	1	28	pomc	OSMOCLIPS 2,5"	OPSTANCLI1F282521	1282521
MONO	40	1	28	pomc	OSMOCLIPS 2,5"	OPSTANCLI1F282540	1282540
MONO	40	2	28	pomc	OSMOCLIPS 2,5"	OPSTANCLI2F282540	2282540
MONO	21	1	17	POMC ou INOX 316L	OSMOCLIPS 4"	OPSTANCLIPS1F174021	1174021
MONO	40	1	17	POMC ou INOX 316L	OSMOCLIPS 4"	OPSTANCLIPS1F174040	1174040
MONO	40	2	17	POMC ou INOX 316L	OSMOCLIPS 4"	OPSTANCLIPS2F174040	2174040
MONO	40	3	17	POMC ou INOX 316L	OSMOCLIPS 4"	OPSTANCLIPS3F174040	3174040
MONO	21	1	21	POMC ou INOX 316L	OSMOCLIPS 4"	OPSTANCLIPS1F214021	1214021
MONO	40	1	21	POMC ou INOX 316L	OSMOCLIPS 4"	OPSTANCLIPS1F214040	1214040
MONO	40	2	21	POMC ou INOX 316L	OSMOCLIPS 4"	OPSTANCLIPS2F214040	2214040
MONO	40	3	21	POMC ou INOX 316L	OSMOCLIPS 4"	OPSTANCLIPS3F214040	3214040
MONO	21	1	28	POMC ou INOX 316L	OSMOCLIPS 4"	OPSTANCLIPS1F284021	1284021
MONO	40	1	28	POMC ou INOX 316L	OSMOCLIPS 4"	OPSTANCLIPS1F284040	1284040
MONO	40	2	28	POMC ou INOX 316L	OSMOCLIPS 4"	OPSTANCLIPS2F284040	2284040
MONO	40	3	28	POMC ou INOX 316L	OSMOCLIPS 4"	OPSTANCLIPS3F284040	3284040
KIT DE	KIT DE JOINTS 1 kit de joints contient : 2 Joints torique R45 [OSQUJTR45] ; 2 Joints torique 2,4 × 19,6 [OSQUJT19.6] ; 2 Joints torique R14 [OSCUJTR14]					OPSTANKITJOINT	
KIT DE F	Litt de flasques contient: 2 Joints torique R45 [OSQUJTR45]; 2 Tampons 4" avec joint [OSQOTAMP]; 2 Circlips pour alésage Ø102mm [OSQOCIRC]; 1 Embout production FILMTEC (insert inox) [OSQOSORFI]; 1 Obturateur FILMTEC [OSQOOBTFI]; 2 Joints torique 2,4 × 19,6 [OSQUJT19.6]; 2 Joints torique R14 [OSCUJTR14]					OPSTANKITFLACLI4"	

COMMANDEZ VOS PIECES EN LIGNE SUR: WWW.EPOXYRESOLUTIONS.COM

GAMME **OSMOCLIPS** - 2,5" et 4 " - END PORT







WARNING
Install and keep repair vessel in strict
accordance with precautions of
"assembly and maintenance" page 1/3.
These advices are critical to safe operation.

AVERTISSEMENT
Installer et entretenir le corps selon
les précautions "de montage et de
maintenance" page 1/3. Ces mesures
sont indispensables pour un bon fonctionnement.

PLASTICON-FRANCE Z.A. de l'Eraudière 85170 Dompierre/Yon (France) Tél. : 33 (0)251 341 718 Fax. : 33 (0)251 341 402 E-mail : trade@plasticon.fr OSMOCLIPS 21.40-28.40

MODELE DEPOSE

Document : CLIPS 21_2840 - Ind C - 12/10/2000 - Page 3/3

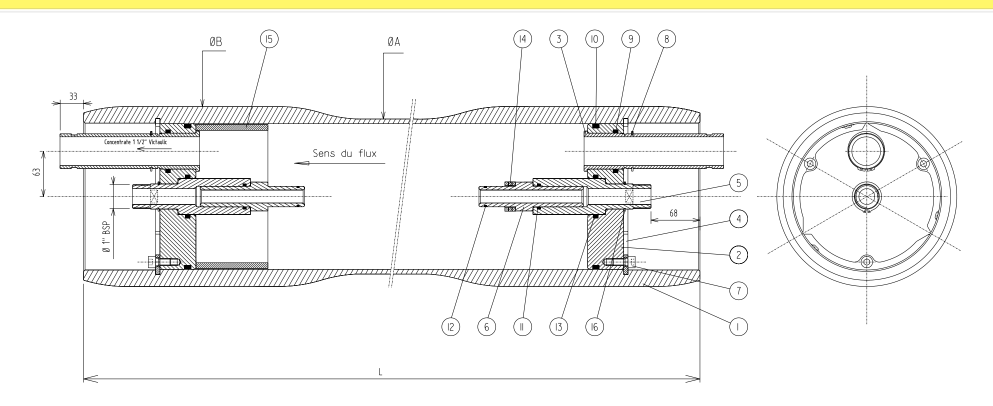
GAMME **OSMOCLIPS** - 8" - END PORT

type	Lg membrane	nbr/tube	Pression max (bars)	tampon E/S	Gamme	Code article	référence
MONO	40	1	21	pomc	Osmoclips 8" Front-Port	OPFP1F218040	1218040
MONO	40	2	21	pomc	Osmoclips 8" Front-Port	OPFP2F218040	2218040
MONO	40	3	21	pomc	Osmoclips 8" Front-Port	OPFP3F218040	3218040
MONO	40	4	21	pomc	Osmoclips 8" Front-Port	OPFP4F218040	4218040
MONO	40	5	21	pomc	Osmoclips 8" Front-Port	OPFP5F218040	5218040
MONO	40	6	21	pomc	Osmoclips 8" Front-Port	OPFP6F218040	6218040
MONO	40	1	28	pomc	Osmoclips 8" Front-Port	OSFP1F288040	1288040
MONO	40	2	28	pomc	Osmoclips 8" Front-Port	OPFP2F288040	2288040
MONO	40	3	28	pomc	Osmoclips 8" Front-Port	OPFP3F288040	3288040
MONO	40	4	28	pomc	Osmoclips 8" Front-Port	OPFP4F288040	4288040
MONO	40	5	28	pomc	Osmoclips 8" Front-Port	OPFP5F288040	5288040
MONO	40	6	28	pomc	Osmoclips 8" Front-Port	OPFP6F288040	6288040

COMMANDEZ VOS PIECES EN LIGNE SUR: WWW.EPOXYRESOLUTIONS.COM



GAMME **OSMOCLIPS** - 8" - END PORT



WARNING

Install and keep repair vessel in strict accordance with precautions of "assembly and maintenance" page 1/3. These advices are critical to safe operation.

AVERTISSEMENT

Installer et entretenir le corps selon les précautions "de montage et de maintenance" page 1/3. Ces mesures sont indispensables pour un bon fonctionnement.

PLASTICON FRANCE

Z.A. de l'Eraudière 85170 Dompierre/Yon (France) Tél. : 33 (0)251 341 718 Fax. : 33 (0)251 341 402

E-mail : trade@plasticon.fr

CORPS FRONT-PORT 28 bars Nouveau modèle

Document : ClipsFP288040New - Ind A - Page 3/3 - 22/5/2002





DEMANDEZ AUDREY

par téléphone au :

+33 (0) 2 51 08 86 50

par mail:

trade@plasticoncomposites.com

VISITEZ NOTRE BOUTIQUE EN LIGNE SUR

www.epoxyresolutions.com

PAIEMENT SECURISE

LIVRAISON PARTOUT EN EUROPE

ASSISTANCE TECHNIQUE ET COMMERCIALE

du lundi au vendredi de 8h30 à 18h.



