

RESERVOIRS INDUSTRIELS POLYESTER

DIAMÈTRES 415 À 960 MM

HAUTEUR CYLINDRIQUE

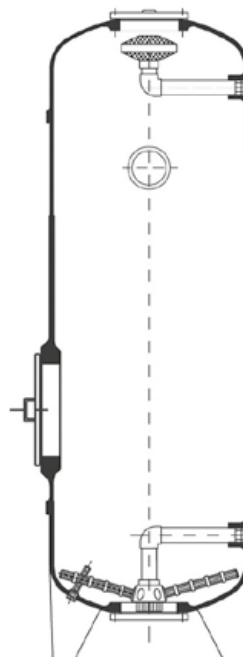
1500 MM

Référence	Diamètre	E/S	Trou d'homme	Viseur	Prix
CS415-1500	415 mm	1½" gas	305 mm	2½"	
CS460-1500	460 mm	1½" gas	305 mm	2½"	
CS520-1500	520 mm	1½" gas	305 mm	2½"	
CS640-1500	640 mm	1½" gas	355 mm	2½"	
CS720-1500	720 mm	2" gas	355 mm	3"	
CS840-1500	840 mm	2" gas	355 mm	3"	
CS960-1500	960 mm	2½" gas	420 mm	4"	

HAUTEUR CYLINDRIQUE

2000 MM

Référence	Diamètre	E/S	Trou d'homme	Viseur	Prix
CS415-2000	415 mm	1½" gas	305 mm	2½"	
CS460-2000	460 mm	1½" gas	305 mm	2½"	
CS520-2000	520 mm	1½" gas	305 mm	2½"	
CS640-2000	640 mm	1½" gas	355 mm	2½"	
CS720-2000	720 mm	2" gas	355 mm	3"	
CS840-2000	840 mm	2" gas	355 mm	3"	
CS960-2000	960 mm	2½" gas	420 mm	4"	



MERCI
DE NOUS CONSULTER

EN OPTION

Planchers crépinés inférieur et supérieur

SUR DEMANDE

- Hauteur cylindrique ajustable
- Existents aussi en pression max. 7 bars

APPLICATIONS

- > Filtration sur AFM, sable,
- > Charbon actif,
- > Résines échangeuses d'ions,
- > etc...

COMPOSITION

Pression max. : 5 bars

- Filtre en polyester + Fibre de verre.
- Entrée / Sortie latérales taraudées.
- Distribution supérieure par diffuseur.
- Distribution inférieure par crépinage en étoile.
- Ouvertures supérieure et inférieure Ø 190 avec fermeture en acier epoxy.
- Trou d'homme.
- Viseur.

Plus-value résistance à la soude (NaOH) : + 5%

Plus-value résistance à l'acide (HCl) : +2%

Diffuseur supérieur "customisable"



OPTION ACS
Pour filtres
et adoucisseurs
Plus-value + 10%

OSMOSE INVERSE

ECHANGE D'IONS
ADOUCCISSEMENT & DEMINERALISATION

COMPOSANTS
ADOUCCISSEMENT & FILTRATION

FILTRATION



RESERVOIRS INDUSTRIELS POLYESTER

DIAMÈTRES 1010 À 3000 MM - AVEC RÉSEAU CRÉPINÉ INFÉRIEUR

OSMOSE INVERSE

ECHANGE D'IONS
ADOUCCISSEMENT & DEMINERALISATION

COMPOSANTS
ADOUCCISSEMENT & FILTRATION

FILTRATION

1500 MM

HAUTEUR CYLINDRIQUE

Référence	Diamètre	Prix
D1010-1500	1 010 mm	
D1160-1500	1 160 mm	
D1260-1500	1 260 mm	
D1440-1500	1 440 mm	
D1640-1500	1 640 mm	
D1840-1500	1 840 mm	
D2040-1500	2 040 mm	
D2340-1500	2 340 mm	*
D2550-1500	2 550 mm	*
D2800-1500	2 800 mm	*
D3000-1500	3 000 mm	*

* Nous consulter, merci.

2000 MM

HAUTEUR CYLINDRIQUE

Référence	Diamètre	Prix
D1010-2000	1 010 mm	
D1160-2000	1 160 mm	
D1260-2000	1 260 mm	
D1440-2000	1 440 mm	
D1640-2000	1 640 mm	
D1840-2000	1 840 mm	
D2040-2000	2 040 mm	
D2340-2000	2 340 mm	*
D2550-2000	2 550 mm	*
D2800-2000	2 800 mm	*
D3000-2000	3 000 mm	*

* Nous consulter, merci.

APPLICATIONS

- Filtration sur AFM, sable,
- Charbon actif,
- Résines échangeuses d'ions,
- etc...

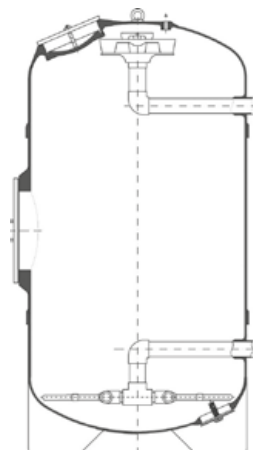
COMPOSITION

Pression max. : 5 bars

- Filtre en polyester + Fibre de verre.
- Entrée / Sortie latérales à brides.
- Distribution supérieure par diffuseur(s).
- Distribution inférieure par réseau crépiné.
- Ouvertures supérieure 430 x 315 mm.
- Trou d'homme cylindrique 420 mm.



Réseau crépiné inférieur



Plus-value résistance à la soude (NaOH) : + 5%

Plus-value résistance à l'acide (HCl) : +2%

Diffuseur supérieur "customisable"

**MERCI
DE NOUS CONSULTER**

SUR DEMANDE

- Hauteur cylindrique ajustable
- Existent aussi en pression max. 4 et 6 bars



OPTION ACS
Pour filtres
et adoucisseurs
Plus-value + 10%



RESERVOIRS INDUSTRIELS POLYESTER

DIAMÈTRES 1010 À 3000 MM - AVEC PLANCHER CRÉPINÉ INFÉRIEUR

HAUTEUR CYLINDRIQUE

1500 MM

Référence	Diamètre	Prix
DP1010-1500	1 010 mm	
DP1160-1500	1 160 mm	
DP1260-1500	1 260 mm	
DP1440-1500	1 440 mm	
DP1640-1500	1 640 mm	
DP1840-1500	1 840 mm	
DP2040-1500	2 040 mm	
DP2340-1500	2 340 mm	*
DP2550-1500	2 550 mm	*
DP2800-1500	2 800 mm	*
DP3000-1500	3 000 mm	*

* Nous consulter, merci.

HAUTEUR CYLINDRIQUE

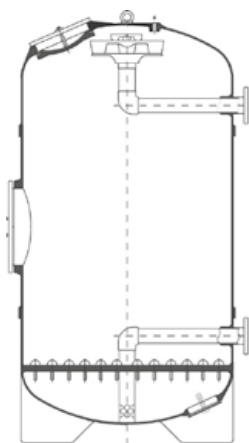
2000 MM

Référence	Diamètre	Prix
DP1010-2000	1 010 mm	
DP1160-2000	1 160 mm	
DP1260-2000	1 260 mm	
DP1440-2000	1 440 mm	
DP1640-2000	1 640 mm	
DP1840-2000	1 840 mm	
DP2040-2000	2 040 mm	
DP2340-2000	2 340 mm	*
DP2550-2000	2 550 mm	*
DP2800-2000	2 800 mm	*
DP3000-2000	3 000 mm	*

* Nous consulter, merci.



Plancher crépiné inférieur



**MERCI
DE NOUS CONSULTER**

SUR DEMANDE

- Hauteur cylindrique ajustable
- Existent aussi en pression max. 4 et 6 bars

APPLICATIONS

- Filtration sur AFM, sable,
- Charbon actif,
- Résines échangeuses d'ions,
- etc...

COMPOSITION

Pression max. : 5 bars

- Filtre en polyester + Fibre de verre.
- Entrée / Sortie latérales à brides.
- Distribution supérieure par diffuseur(s).
- Distribution inférieure par réseau crépiné.
- Plancher crépiné inférieur.
- Ouvertures supérieure 430 x 315 mm.
- Trou d'homme cylindrique 420 mm.

Plus-value résistance à la soude (NaOH) : + 5%

Plus-value résistance à l'acide (HCl) : +2%

Diffuseur supérieur "customisable"



OPTION ACS
Pour filtres
et adoucisseurs
Plus-value + 10%

OSMOSE INVERSE

ECHANGE D'IONS
ADOUCCISSEMENT & DEMINERALISATION

COMPOSANTS
ADOUCCISSEMENT & FILTRATION

FILTRATION



RESERVOIRS INDUSTRIELS POLYESTER

DIAMÈTRES 1010 À 3000 MM - AVEC PLANCHERS CRÉPINÉS INFÉRIEUR & SUPÉRIEUR

OSMOSE INVERSE

ECHANGE D'IONS
ADOUCCISSEMENT & DEMINERALISATION

COMPOSANTS
ADOUCCISSEMENT & FILTRATION

FILTRATION

HAUTEUR CYLINDRIQUE

1500 MM

Référence	Diamètre	Prix
KPP1010-1500	1 010 mm	
KPP1160-1500	1 160 mm	
KPP1260-1500	1 260 mm	
KPP1440-1500	1 440 mm	
KPP1640-1500	1 640 mm	
KPP1840-1500	1 840 mm	
DPP2040-1500	2 040 mm	
DPP2340-1500	2 340 mm	*
DPP2550-1500	2 550 mm	*
DPP2800-1500	2 800 mm	*
DPP3000-1500	3 000 mm	*

* Nous consulter, merci.

HAUTEUR CYLINDRIQUE

2000 MM

Référence	Diamètre	Prix
KPP1010-2000	1 010 mm	
KPP1160-2000	1 160 mm	
KPP1260-2000	1 260 mm	
KPP1440-2000	1 440 mm	
KPP1640-2000	1 640 mm	
KPP1840-2000	1 840 mm	
DPP2040-2000	2 040 mm	
DPP2340-2000	2 340 mm	*
DPP2550-2000	2 550 mm	*
DPP2800-2000	2 800 mm	*
DPP3000-2000	3 000 mm	*

* Nous consulter, merci.

APPLICATIONS

➤ Filtration résines échangeuses systèmes types UPCORE ou AMBERPACK.

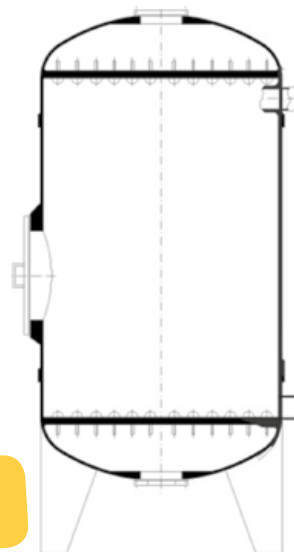
COMPOSITION

Pression max. : 5 bars

- Filtre en polyester + Fibre de verre.
- Entrée / Sortie supérieure et inférieure.
- Plancher crépiné supérieur.
- Plancher crépiné inférieur.
- 2 brides latérales pour le transfert de la résine.
- Trou d'homme cylindrique 420 mm.



Plancher crépiné inférieur & supérieur



**MERCI
DE NOUS CONSULTER**

SUR DEMANDE

- Hauteur cylindrique ajustable
- Existent aussi en pression max. 4 et 6 bars

Plus-value
résistance à la soude
(NaOH) : + 5%

Plus-value résistance à
l'acide (HCl) : +2%



OPTION ACS
Pour filtres
et adoucisseurs
Plus-value + 10%

