

TUBES A PRESSION

4" COMPOSITE ET INOX

OSMOSE INVERSE



Modèle BPV

COMPOSITE

NOUVEAU

TUBES À PRESSION 4"

| Référence | Diamètre | Membrane | Pression | Prix |
|---------------|----------|----------|----------------|------|
| BPV421-300-EP | 4" | 1 x 4021 | 300 psi (21 b) | |
| BPV4-300-EP | 4" | 1 x 4040 | 300 psi (21 b) | |
| BPV4-300-EP2 | 4" | 2 x 4040 | 301 psi (21 b) | |
| BPV4-300-EP3 | 4" | 3 x 4040 | 302 psi (21 b) | |

Ces modèles sont livrés avec supports et straps.



Modèle DE

COMPOSITE

TUBES À PRESSION 4"

| Référence | Diamètre | Membrane | Pression | Prix |
|-----------|----------|----------|----------------|------|
| DE600 | 4" | 1 x 4040 | 300 psi (21 b) | |

Ce modèle est livré avec supports et straps.

OPTIONS Pour tubes diamètre 4" - 2 kits par tube sont nécessaires

| Options | Prix |
|---------|---------------------------|
| DE610 | Kit 1 support et 1 straps |

ECHANGE D'IONS
ADOUCCISSEMENT & DEMINERALISATION

COMPOSANTS
ADOUCCISSEMENT & FILTRATION



Modèle VE

INOX

TUBES À PRESSION 4"

| Référence | Diamètre | Membrane | Pression | Prix |
|----------------------|----------|----------|----------------|------|
| VE4021-SML-300- ATPI | 4" | 1 x 4021 | 300 psi (21 b) | |
| VE4040-SML-300-ATPI | 4" | 1 x 4040 | 300 psi (21 b) | |

Ces modèles sont livrés avec supports et straps.

FILTRATION



TUBES A PRESSION COMPOSITE

8" PROTEC 8040 - 300 PSI (21 BARS)



Sortie droite

SORTIES DROITES

| Référence | Diamètre | Membrane | Pression | Prix unitaire | | |
|---------------|----------|----------|----------|---------------|---------|-------------|
| | | | | 1 tube | 2 tubes | 3 à 5 tubes |
| PRO8-300-EP-1 | 8" | 1 x 40" | 300 psi | | | |
| PRO8-300-EP-2 | 8" | 2 x 40" | 300 psi | | | |
| PRO8-300-EP-3 | 8" | 3 x 40" | 300 psi | | | |
| PRO8-300-EP-4 | 8" | 4 x 40" | 300 psi | | | |
| PRO8-300-EP-5 | 8" | 5 x 40" | 300 psi | | | |
| PRO8-300-EP-6 | 8" | 6 x 40" | 300 psi | | | |



Sortie latérale

SORTIES LATÉRALES

| Référence | Diamètre | Membrane | Pression | Prix unitaire | | |
|---------------|----------|----------|----------|---------------|---------|-------------|
| | | | | 1 tube | 2 tubes | 3 à 5 tubes |
| PRO8-300-SP-1 | 8" | 1 x 40" | 300 psi | | | |
| PRO8-300-SP-2 | 8" | 2 x 40" | 300 psi | | | |
| PRO8-300-SP-3 | 8" | 3 x 40" | 300 psi | | | |
| PRO8-300-SP-4 | 8" | 4 x 40" | 300 psi | | | |
| PRO8-300-SP-5 | 8" | 5 x 40" | 300 psi | | | |
| PRO8-300-SP-6 | 8" | 6 x 40" | 300 psi | | | |



Embout inox à souder pour raccord type VICTAULIC



Raccord type VICTAULIC



Embout inox fileté pour raccord type VICTAULIC

ACCESSOIRES

| Référence | Désignation | Diamètre | Prix |
|-----------|--|----------|------|
| 08.80.002 | Raccords type VICTAULIC en acier galvanisé avec joint pression max : 34 bars | 1 1/2" | |
| 08.81.003 | Connecteurs inox à souder - Inox 316 L pour raccord type VICTAULIC | 1 1/2" | |
| 08.80.003 | Connecteurs inox filetés - Gas inox 316 L pour raccord type VICTAULIC | 1 1/2" | |

SONT INCLUS DANS LES PRIX DES TUBES À PRESSION :

- › Supports et strap (2 par tube).
- › Adaptateurs pour membranes.

INFORMATIONS

- Les diamètres de ports (alimentation et concentration) en standard sont de 1 1/2" - 2 ports maximum.
- Possibilité de diamètre 2 1/2" maximum (en option).

Nous présentons ici les tubes les plus utilisés, merci de nous consulter pour les pressions supérieures :

- 450 psi (31 bars)
- 600 psi (42 bars)
- 1000 psi (69 bars)
- 1200 psi (83 bars)

TUBES A PRESSION

INOX 316 L

OSMOSE INVERSE

TUBES A PRESSION 4" - 600 PSI - END PORT

| Référence | Nbre de membranes | Prix unitaire | | |
|-------------|-------------------|---------------|-------------|-------------|
| | | 1 à 2 tubes | 3 à 5 tubes | > à 5 tubes |
| NP- PV41600 | 1 | | | |
| NP- PV42600 | 2 | | | |
| NP- PV43600 | 3 | | | |
| NP- PV44600 | 4 | | | |
| NP- PV45600 | 5 | | | |

Alimentation / Concentrat / Perméat : 1/2" BSP femelle



ECHANGE D'IONS
ADOUCCISSEMENT & DEMINERALISATION

TUBES A PRESSION 4" - 1000 PSI - SIDE PORT VICTAULIC

| Référence | Nbre de membranes | Prix unitaire | | |
|-------------------|-------------------|---------------|-------------|-------------|
| | | 1 à 2 tubes | 3 à 5 tubes | > à 5 tubes |
| NP- PV411000SPVIC | 1 | | | |
| NP- PV421000SPVIC | 2 | | | |
| NP- PV431000SPVIC | 3 | | | |
| NP- PV441000SPVIC | 4 | | | |
| NP- PV451000SPVIC | 5 | | | |
| NP- PV461000SPVIC | 6 | | | |

Alimentation / Concentrat : 3/4" Victaulic

Perméat : 1/2" BSP femelle



COMPOSANTS
ADOUCCISSEMENT & FILTRATION

TUBES A PRESSION 8" - 400 PSI - END PORT VICTAULIC

| Référence | Nbre de membranes | Prix unitaire | | |
|------------------|-------------------|---------------|-------------|-------------|
| | | 1 à 2 tubes | 3 à 5 tubes | > à 5 tubes |
| NP- PV81400EPVIC | 1 | | | |
| NP- PV82400EPVIC | 2 | | | |
| NP- PV83400EPVIC | 3 | | | |
| NP- PV84400EPVIC | 4 | | | |
| NP- PV85400EPVIC | 5 | | | |
| NP- PV86400EPVIC | 6 | | | |

Alimentation / Concentrat : 1 1/2" Victaulic

Perméat 1" BSP femelle



FILTRATION

TUBES A PRESSION 8" - 400 PSI - SIDE PORT VICTAULIC

| Référence | Nbre de membranes | Prix unitaire | | |
|-----------------|-------------------|---------------|-------------|-------------|
| | | 1 à 2 tubes | 3 à 5 tubes | > à 5 tubes |
| NP PV81400SPVIC | 1 | | | |
| NP PV82400SPVIC | 2 | | | |
| NP PV83400SPVIC | 3 | | | |
| NP PV84400SPVIC | 4 | | | |
| NP PV85400SPVIC | 5 | | | |
| NP PV86400SPVIC | 6 | | | |

Alimentation / Concentrat 1 1/2" Victaulic

Perméat 1" BSP femelle



Les tubes 4" et 8" se déclinent aussi pour les membranes sanitisables avec raccords triclamp
Les tubes 8" se déclinent en version multi side ports
N'HESITEZ PAS A NOUS CONSULTER !!!

