

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)