

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | Industrie chimique |
| Caractéristiques | Testé sans phthalates, selon règlement 1907/2006 / CE (REACH) Testé sous vide à 675 mmHg (26,6 inHg) Type Ω/T selon EN 12115 (R) |
| Norme | EN 12115, TRBF131 Partie 2 |
| Couche intérieure | PTFE |
| Revêtement | armatures textiles synthétiques, spirales en fils d'acier zingué, cordon en cuivre |
| Couche extérieure | lisse EPDM conducteur résistant à l'abrasion, au vieillissement et à l'ozone structure étoffe |
| Couleur | noir |
| Température min. | -40 °C |
| Température max. | 150 °C |
| Autorisation | Correspond à FDS21 CFR 177.1550 USP XXXII class VI ISO 10993 Sections 5,10,11:2009 3A Sanitary Standard Class II |



Article

| Désignation | Pouce | Ø intérieur (mm) | Ø extérieur (mm) | Pression de service (bar) | Pression d'éclatement (bar) | Vide (bar) | Rayon de courbure min. (mm) |
|---------------------------|--------|------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| CHEM 13-6 TEFLON | 1/2" | 13,0 | 25 | 16,0 | 64 | 0,7 | 90 |
| CHEM 19-6 TEFLON | 3/4" | 19,0 | 31 | 16,0 | 64 | 0,7 | 130 |
| CHEM 25-6 TEFLON | 1" | 25,0 | 37 | 16,0 | 64 | 0,7 | 170 |
| CHEM 32-6 TEFLON | 1.1/4" | 32,0 | 44 | 16,0 | 64 | 0,7 | 215 |
| CHEM 38-6.5 TEFLON | 1.1/2" | 38,0 | 51 | 16,0 | 64 | 0,7 | 255 |
| CHEM 50-8 TEFLON | 2" | 50,0 | 66 | 16,0 | 64 | 0,7 | 330 |
| CHEM 63.5-8 TEFLON | 2.1/2" | 63,5 | 80 | 16,0 | 48 | 0,7 | 430 |
| CHEM 75-8 TEFLON | 3" | 75,0 | 91 | 16,0 | 64 | 0,7 | 510 |
| CHEM 100-8 TEFLON | 4" | 100,0 | 116 | 12,0 | 48 | 0,7 | 675 |