

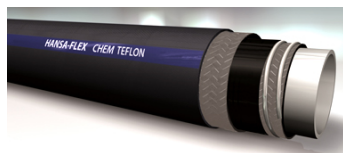
# CHEM TEFLON

Tuyau de transport de produits chimiques

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Domaine d'utilisation | Industrie chimique  |
| Caractéristiques      | Testé sans phtalates, selon règlement 1907/2006 / CE (REACH)<br>Testé sous vide à 675 mmHg (26,6 inHg)<br>Type Q/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<br>EPDM<br>conducteur<br>résistant à l'abrasion, au vieillissement et à l'ozone<br>structure étoffe                             |
| Couleur               | noir  |
| Température min.      | -40 °C  |
| Température max.      | 150 °C  |
| Autorisation          | Correspond à FDS21 CFR 177.1550<br>USP XXXII class VI<br>ISO 10993 Sections 5,10,11:2009<br>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                         |