

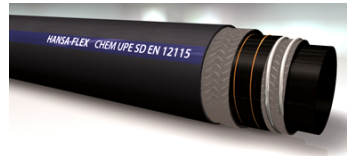
CHEM UPE SD

Tuyau d'aspiration pour le transport de produits chimiques

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | Industrie chimique |
| Caractéristiques | convient comme tuyau d'aspiration et de refoulement pour l'industrie chimique Testé sans phtalates, selon règlement 1907/2006 / CE (REACH) Testé sous vide à 675 mmHg (26,6 inHg) Type Q/T selon EN 12115 (R |
| Norme | DIN EN 12115 TRbF 131/2 |
| Couche intérieure | Âme en UHMWPE, résistant aux produits chimiques, à l'acide, à la corrosion et aux solvants |
| Revêtement | Deux armatures textiles à haute résistance, deux spirales en fils d'acier et deux cordons en cuivre antistatiques |
| Couche extérieure | Caoutchouc EPDM résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries |
| Couleur | noir avec stries bleues et blanches |
| Température min. | -35 °C |
| Température max. | 95 °C |
| Médiums | Acides Solvants |
| Autorisation | Correspond à FDS21 CFR 177.1520 DM 21.03.73 E SEGUENTI BFR CAT III RÈGLEMENT EUROPÉEN 1935/2004/CE et 10/2011/CE |



Article

| Désignation | Pouce | Ø intérieur (mm) | Ø extérieur (mm) | Pression de service (bar) | Pression d'éclatement (bar) | Vide (bar) | Rayon de courbure min. (mm) | Longueur des rouleaux (m) |
|--------------------|--------|------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|---------------------------|
| CHEM 13-5 UPE SD | 1/2" | 13,0 | 23,0 | 16,0 | 64 | 0,7 | 130 | 40 |
| CHEM 19-6 UPE SD | 3/4" | 19,0 | 31,0 | 16,0 | 64 | 0,7 | 115 | 40 |
| CHEM 25-6 UPE SD | 1" | 25,4 | 37,0 | 16,0 | 64 | 0,7 | 155 | 40 |
| CHEM 32-6 UPE SD | 1.1/4" | 32,0 | 44,0 | 16,0 | 64 | 0,7 | 200 | 40 |
| CHEM 38-6.5 UPE SD | 1.1/2" | 38,0 | 51,0 | 16,0 | 64 | 0,7 | 240 | 40 |
| CHEM 50-8 UPE SD | 2" | 50,8 | 66,0 | 16,0 | 64 | 0,7 | 330 | 40 |
| CHEM 63-8 UPE SD | 2.1/2" | 63,5 | 79,5 | 16,0 | 64 | 0,7 | 415 | 40 |
| CHEM 76-8 UPE SD | 3" | 75,0 | 91,0 | 16,0 | 64 | 0,7 | 500 | 40 |
| CHEM 102-8 UPE SD | 4" | 102,0 | 118,0 | 16,0 | 64 | 0,7 | 675 | 40 |