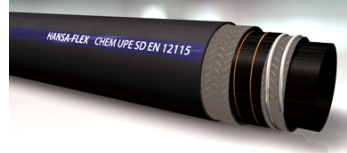


Eigenschappen

| | |
|-----------------------------|---|
| Toepassingsgebied | Chemische industrie |
| Bijzondere kenmerken | Geschikt als zuig-/drukslang voor de chemische industrie Vrij van ftalaten, getest conform 1907/2006 / EG (REACH) vacuumbestendig 675 mmHg (26,6 inHg) Type Ω /T conform EN 12115 (R |
| Norm | DIN EN 12115 TRbF 131/2 |
| Binnenlaag | UHMWPE-kern, chemie-, zuur-, corrosie- en oplosmiddelbestendig |
| Voering | Twee zeer stevige textielwapeningen, twee staaldraadspiraal en twee antistatische koperkoorden |
| Buitenlaag | Slijtvast, ozon- en weersbestendig EPDM-rubber |
| Kleur | zwart met blauwe/witte strepen |
| Temperatuur min. | -35 °C |
| Temperatuur max. | 95 °C |
| Middelen | Zuurstofgas Oplosmiddelen |
| Goedkeuring | Overeenkomstig FDS21 CFR 177.1520 DM 21.03.73 E SEGUENTI BFR CAT III EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE and 10/2011/CE |



Artikel

| Aanduiding | Duim | Inw. Ø (mm) | Buiten-Ø (mm) | Werkdruk (bar) | Barstdruk (bar) | Vacuüm (bar) | Buigradius min. (mm) | Rollenlengte (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 |