

CHEM TEFLON-FC

Chemická dopravní hadice

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|---------------------------------|---|
| Oblast použití | chemický průmysl |
| Zvláštní charakteristiky | bez ftalátů, testovaná podle 1907/2006 / EG (REACH) vakuově odolná 675 mm Hg (26,6 inHg) typ Ω/T podle EN 12115 (R) |
| Norma | EN 12115, TRBF131 část 2 |
| Vnitřní vrstva | PTFE černá |
| Vložka | syntetické textilní vložky, pozinkované spirály z ocelového drátu, měděná lanka |
| Vnější vrstva | hladký EPDM vodivý odolnost proti otěru, stárnutí a ozonu látka vzorovaná |
| Barva | černá |
| Teplota min. | -40 °C |
| Teplota max. | 150 °C |
| Osvědčení | Podle FDS21 CFR 177.1550 USP XXXII class VI ISO 10993 Sections 5,10,11:2009 |



Výrobek

| Označení | palce | Vnitřní Ø (mm) | Vnější Ø (mm) | Provozní tlak (bar) | Trhací tlak (bar) | Vakuum (bar) | Poloměr ohybu min. (mm) |
|----------------------|--------|----------------|---------------|---------------------|-------------------|--------------|-------------------------|
| CHEM 13-6 TEFLON-FC | 1/2" | 13,0 | 25 | 16,0 | 64 | 0,7 | 90 |
| CHEM 19-6 TEFLON-FC | 3/4" | 19,0 | 31 | 16,0 | 64 | 0,7 | 130 |
| CHEM 25-6 TEFLON-FC | 1" | 25,0 | 37 | 16,0 | 64 | 0,7 | 170 |
| CHEM 32-6 TEFLON-FC | 1.1/4" | 32,0 | 44 | 16,0 | 64 | 0,7 | 215 |
| CHEM 38-6.5 TEFLON-F | 1.1/2" | 38,0 | 51 | 16,0 | 64 | 0,7 | 255 |
| CHEM 50-8 TEFLON-FC | 2" | 50,0 | 66 | 16,0 | 64 | 0,7 | 330 |
| CHEM 63.5-8 TEFLON-F | 2.1/2" | 63,5 | 80 | 16,0 | 64 | 0,7 | 430 |
| CHEM 75-8 TEFLON-FC | 3" | 75,0 | 91 | 16,0 | 64 | 0,7 | 510 |
| CHEM 100-8 TEFLON-FC | 4" | 100,0 | 116 | 12,0 | 48 | 0,7 | 675 |