

CHEM TEFLON

Hadica na dopravu chemikálií

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|-------------------------|--|
| Oblasť použitia | Chemický priemysel |
| Blok popisu | Testované na ftaláty podľa 1907/2006 / ES (REACH) odolné vakuu 675 mmHg (26,6 inHg) Typ Ω/T podľa EN 12115 (R |
| Norma | EN 12115, TRBF131 časť 2 |
| Vnútrovná vrstva | PTFE |
| Vnútrovná vložka | syntetické textilné vložky, pozinkované špirály z ocelového drôtu, medené lanká |
| Vonkajšia vrstva | hladký EPDM vodivý odolnosť voči oderu, starnutiu a ozónu s potlačou textilu |
| Farba | čierny |
| Teplota min. | -40 °C |
| Teplota max. | 150 °C |
| Certifikát | Podľa FDS21 CFR 177.1550 USP XXXII class VI ISO 10993 sekcie 5,10,11:2009 3A Sanitárna norma trieda II |



Výrobok

| Označenie | Člo | Vnútrovný Ø (mm) | Vonkajší Ø (mm) | Prevádzkový tlak (bar) | Trhací tlak (bar) | Vákuum (bar) | Polomer ohybu 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 |