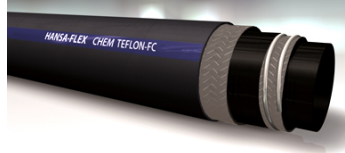


CHEM TEFLON-FC

Transportno crevo za hemikalije

Osobine

| | |
|-------------------------------|--|
| Oblast primene | Hemijska industrija |
| Posebne karakteristike | Testirano da ne sadrži ftalate u skladu sa 1907/2006 / EG (REACH) čvrsto na vakuum 675 mmHg (26,6 inHg) Tip Ω /T prema EN 12115 (R |
| Norma | EN 12115, TRBF131 deo 2 |
| Pogled iznutra | PTFE crni |
| Umetak | sintetički tekstilni umeci, pocinkovane spirale o čelične žice , bakarne žice |
| spoljni izgled | glatko EPDM provodno izvanredno postojano na habanje, starenje i ozon sa teksturom |
| Boja | crna |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 150 °C |
| Dozvola | Odgovarajući FDS21 CFR 177.1550 USP XXXII klasa VI ISO 10993 sekcije 5,10,11:2009 |



Artikal

| Naziv | col | Unutrašnji-Ø (mm) | Spoljni-Ø (mm) | Radni pritisak (bar) | Razorni pritisak (bar) | Vakuum (bar) | min. radijus savijanja (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 |