

Superchem UPE EN Oldószerálló vegyszertömlő EN 12115:2011 szerint



Műszaki leírás:

Vegyipari gumi szívó-nyomó tömlő, alkalmas sokféle vegyszerre, erős savakra, lúgokra, oldószerekre, szénhidrogénekre, stb.

Minden esetben vegye figyelembe a vegyi ellenállósági táblázat adatait közeg név, koncentráció, hőmérséklet tekintetében.

Felirat: ® SUPERCHEM® UPE EN 12115 UPE - SD - ID MM - WP 16 BAR - Ω T TRBF 131/T2 P.5.5 QUARTER/YEAR

Üzemi nyomás: 16 bar

Repesztési nyomás: 64 bar

Hőállóság: -30°C / +100°C, a szállított közegtől függően, rövid ideig 120°C tisztításhoz

Elektromos ellenállás: 106 Ω

Elektromos ellenállás a belső és a külső fal között: 109 Ω

Belül: UPE, fekete, vezetőképes

Kívül: EPDM, fekete

Betétek: acélspirál, szövetbetét

Vákuum: -0,9 bar

Szabvány: EN 12115 : 2011 és TRbF131 2.rész 5.5 §

Állandó raktári tétel, a tekercseket megbontjuk. A raktárkészlet időközbeni eladásának jogát fenntartjuk.

| Belső Ø (mm) | Falvastagság (mm) | Külső Ø (mm) | Tekercsméret (m) | Hajlítási sugár (mm) | Cikkszám |
|--------------|-------------------|--------------|------------------|----------------------|-------------|
| 19 | 6 | 31 | 40 | 190 | 3805 019000 |
| 25 | 6 | 37 | 40 | 230 | 3805 025000 |
| 32 | 6 | 44 | 40 | 260 | 3805 032000 |
| 38 | 6,5 | 51 | 40 | 340 | 3805 038000 |
| 50 | 8 | 66 | 40 | 410 | 3805 050000 |
| 63,5 | 8 | 79,5 | 40 | 450 | 3805 063000 |
| 75 | 8 | 91 | 40 | 530 | 3805 075000 |
| 100 | 8 | 116 | 20 | 680 | 3805 100000 |