

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.

A tömlőket használat után ki kell üríteni.

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

Üzemi nyomás: 16 bar

Repszési 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