


Superchem® / UPE / EN



Felirat:  **SUPERCHEM® UPE Gyártó LOGO**
EN 12115 - UPE SD - ÁTMÉRŐ -
PN 10 BAR PB 48 BAR Ω -
GYÁRTÁSI NEGYEDÉV / ÉV

Oldószerálló vegyszertömlő EN 12115:2011 szerint

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

Üzemi nyomás : 16 bar
 Repesztési nyomás : 64 bar
 Hőállóság : -30°C / +100°C, a szállított közegtől függően, rövid ideig 120°C tisztításhoz

Elektromos ellenállás : $<10^6 \Omega$
 Elektromos ellenállás a belső és a külső fal között: $<10^9 \Omega$
 Belül : UPE, fekete, vezetőképes
 Betétek : acélspirál, szövetbetét
 Vákuum : -0,9 bar
 Szabvány : EN 12115 : 2011 és TRbF131 2.rész 5.5 §

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

ALL COLOR



Oldószerálló festéktömlő kis átmérőkben is

Univerzális tömlő festékek és oldószereik szállítására
 Más átmérőkben is gyártható, kérje ajánlatunkat.

Üzemi nyomás : 18 bar
 Repesztési nyomás : 54 bar
 Hőállóság : -35/+100°C (a szállított közegtől függően)
 Belül : UPE, sima
 Kívül : EPDM gumi, fekete, szövetlenyomatos, vezetőképes ($R < 10^6 \Omega$), kopás- ózon- és időjárásálló

Tekercsméret (m) : 40 m

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Hajlítási sugár mm	Vákuum (bar)	Súly kg/m	Cikkszám
6	3,5	40	-0,5	0,12	230541
8	3,5	50	-0,5	0,14	230543
10	3,5	60	-0,4	0,17	230546
13	3,5	80	-0,4	0,21	230544
16	3,5	100	-0,4	0,24	230542
19	5	120	-0,4	0,41	230549
25	5	150	-0,3	0,52	230547
32	6	200	-0,3	0,75	230548