


Superchem® / UPE / EN



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

Oldószerálló vegyipari szívó-nyomó gumitömlő

Sokféle vegyszerre, erős savakra, lúgokra, oldószerekre, szénhidrogénekre, stb.

Szabvány	: EN 12115 és TRbF131 2.rész 5.5 §
Üzemi nyomás	: 16 bar
Repszési nyomás	: 64 bar
Vákuum	: -0,9 bar
Hőállóság	: -30°/+100°C szállított közegtől függően, rövid ideig +120°C tisztításnál
Elektromos ellenállás	: <10 ⁶ Ohm
Átmenőellenállás	: <10 ⁹ Ohm
Belül	: UPE, fekete (antisztatikus), sima
Kívül	: EPDM, fekete, szövetnyomatos
Betétek	: Szövetbetét, rézszál és acéldrót spirál
Megjegyzés	: lásd a 8-12 oldalakon található ellenállósági táblázatot az UPE rovatban

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	8	79	450	40	3805 063000
75	8	91	530	40	3805 075000
100	8	116	680	20	3805 100000

ALL COLOR



Oldószerálló festékszóró tömlő – PAINTSPRAY

Univerzális tömlő festékek és oldószerek szállítására

Üzemi nyomás	: 18 bar
Repszési nyomás	: 54 bar
Hőállóság	: -35°C/+100°C (a szállított közegtől függően)
Felépítés	:
Belül	: UPE, sima
Kívül	: EPDM gumi, fekete, szövetlenyomatos, antisztatikus (R<10 ⁶ Ohm), kopás- ózon- és időjárásálló
Betétek	: szövetbetéttel
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