

Corrosiv®/ EN
Ispusno crijevo za kemikalije


Za koncentrirane kiseline i kemikalije. Nije pogodno za hidrokarbonate. Čisti se vrućom vodom ili parom do max. 120°C.

Radni tlak:	16 bara
Rasprskavajući tlak:	64 bara
Unutarnji sloj:	EPDM, crna, glatko
Vanjski sloj:	EPDM, crna, glatka, sa završnom obradom
Ojačanje:	tekstilna traka ojačana bakrenim nitima

Oznaka: **CORROSIV® CHEMHOSE/ITR EN 12115 EPDM D MM PN 16 PB 64 BAR TRBF 131/T2 P.5.5 KVARTAL/GODINA**

Unutarnji -Ø	Stjenka-Ø	Vanjski-Ø	Dužina	Art-Br	Cijena
mm	mm	mm	Rola	Šifra	Kune
25,0	4,50	34,0	40		
32,0	6,00	44,0	40		
38,0	6,50	51,0	40		
50,0	7,00	64,0	40		

Corrosiv® / SP - EN
Crijevo za uljevanje i istakanje kemikalija


Za široki asortiman (izbor) kiselina i kemikalija. Nije pogodno za hidrokarbonate. Čisti se vrućom vodom ili parom max. Temperature 120°C. Crijevo visoke kakvoće, otporno na uvrtnje i savitljivo.

Standard:	EN 12115 i TRBF 131, blanak 2, par. 5.5
Vakum:	0,9 Bar (75 i 100 mm 0,8 Bar)
Radni tlak:	16 bar (75 i 100 mm 10 bar)
Rasprskavajući tlak:	64 bar (75 i 100 mm 48 bar)
Električni otpor:	<10/6 Ω
Otpornost stjenke:	<10/9 Ω
Unutarnji sloj:	EPDM, crna, glatka
Vanjski sloj:	EPDM, crna, glatka, sa završnom obradom
Ojačanje:	tekst. traka ojačana spiralnom od čelične niti

Oznaka: **CORROSIV® CHEMHOSE / CHEMIESCHLAUCH HERSTELLERZEICHEN - EN 12115 EPDM - UNUTARNJI PROMJER - SD PN.. BAR PB.. BAR Ω , KVARTAL/GODINA**

Unutarnji -Ø	Stjenka-Ø	Vanjski-Ø	Dužina	Art-Br	Cijena
mm	mm	mm	Rola	Šifra	Kune
25,0	6,00	37,0	40		
32,0	6,00	44,0	40		
38,0	6,50	51,0	40		
50,0	8,00	66,0	40		
63,0	8,00	79,0	40		
75,0	8,00	91,0	40		
100,0	8,00	116,0	40		

Superchem® / XLPE
Crijevo za uljevanje i istakanje kemikalija


Za koncentrirane kiseline i kemikalije. Nije pogodno za hidrokarbonate. čisti se vrućom vodom ili parom do max. 120°C.

Vakum:	0,9 bara
Radni tlak:	15 bara
Rasprskavajući tlak:	45 bara
Radna temperatura:	do max. +66°C
Unutarnji sloj:	polietilen (križno spajan), glatko
Vanjski sloj:	EPDM, zelena, glatko, sa zav. Obradom
Ojačanje:	tekst. traka ojačana čeličnom spiralnim i ravnim nitima

Oznaka: **SUPERCHEM® XLPE S/D PN 15 BAR PB 45 BAR R<1 M Ø**

Unutarnji -Ø	Stjenka-Ø	Vanjski-Ø	Dužina	Art-Br	Cijena
mm	mm	mm	Rola	Šifra	Kune
19,0	7,50	34,0	40		
25,0	8,00	41,0	40		
32,0	8,00	48,0	40		
38,0	8,00	54,0	40		
51,0	8,00	67,0	40		
76,0	9,50	95,0	40		

Superchem /UPE/EN
Crijevo za uljevanje i istakanje kemikalija

Za nepregledan izbor kiselina i kemikalija.



Standard:	EN 12115 i TRBF 131, blanak 2, par. 5.5
Vakum:	0,9 Bar (75 i 100 mm 0,8 Bar)
Radna temperatura:	od -15°C do +70°C, kratkotrajno do +120°C za sterilizaciju
Radni tlak:	16 bar (75 i 100 mm 10 bar)
Rasprskavajući tlak:	48 bar (75 i 100 mm 48 bar)
Električni otpor:	<10/6 Ω
Otpornost stjenke:	<10/9 Ω
Unutarnji sloj:	UPE, polietilen visoke gustode, glatki
Vanjski sloj:	EPDM, crna, glatka, sa završnom obradom
Ojačanje:	tekst. traka ojačana spiralnom čeličnom niti

Oznaka: **SUPERCHEM® UPE PROIZVOĐAČ EN 12115 UPE - SD - RADNI PRITISAK - PN ... BAR - PB ... BAR - Ω - TRBF 131 / T2 KVARTAL/GODINA**

Unutarnji -Ø	Stjenka-Ø	Vanjski-Ø	Dužina	Radius ojačanja	Art-Br	Cijena
mm	mm	mm	Rola	mm	Šifra	Kune
19,0	6,00	31,0	40	190		
25,0	6,00	37,0	40	230		
32,0	6,00	44,0	40	260		
38,0	6,50	51,0	40	340		
50,0	8,00	66,0	40	410		
63,0	8,00	79,0	40	450		
75,0	8,00	91,0	40	530		
100,0	8,00	116,0	40	680		