


Superchem® / UPE / EN



Marcare:  SUPERCHEM® UPE MANUFACTURERS LOGO
EN 12115/2011 UPE -SD - DIAMETER
-PN... BAR - PB... BAR - Q CLT - TRBF
131 / T2 P5.5 QUARTER/YEAR

Furtun pentru absorbție/refulare substanțe chimice

Utilizat pentru o gamă largă de acizi și substanțe chimice.

Norma	: EN 12115 și TRBF 131, part 2, par. 5.5
Presiunea de lucru	: 16 bar
Presiunea de spargere	: 64 bar
Vacum	: 0,9 bar (75 mm și 100 mm 0,8 bar)
Temperatura de lucru	: -35°C / +90°C, (în funcție de mediu) intermitent până la +130°C fără presiune pentru sterilizare
Rezistența electrică	: < 10 ⁹ Ω
Rezistența în perete	: < 10 ⁹ Ω
Interior	: UPE, lis, conductiv
Exterior	: EPDM, negru, finisare uzinală
Insertie	: Insertie textilă, spirală de oțel și fir antistatic
Notă	: Vă rugăm consultați tabelul cu rezistența chimică pentru XLPE/UPE (pag. 8-12)

Ø Interior mm	Perete mm	Ø Exterior mm	Raza de curbura mm	Lungime m	Art.-No.
19	6	31	190	40	3805 019000
25	6	37	230	40	3805 025000
32	6	44	280	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

Vă recomandăm asamblarea cu:

Cuplă TW
5583



(vezi catalog 17-K P. 62)

Cuplă sistem
Kamlök
5800



(vezi catalog 17-K P. 36)

Colier siguranță
din inox
5581



(vezi catalog 17-K P. 84)

Se poate debita la lungimea solicitată.