

Wąż ssawno-tłoczny do kwasów i zasad



Wysokiej jakości, wytrzymały wąż przeznaczony do ssania i tłoczenia słabych roztworów wodnych kwasów i zasad, wody oraz lekkich chemikaliów o podciśnieniu do 0,063 Mpa , stosowany jako przewód do przepływu wodnych roztworów kwasów: azotowego o stężeniu do 5%, solnego o stężeniu do 20%, siarkowego o stężeniu do 50%: dowolne stężenia: kwasu octowego, wodnego roztworu wodorotlenku sodowego oraz wodnego roztworu amoniaku , temp. pracy: od -30°C do +60°C , warstwa wew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka , wzmocnienie: tekstylne i jedna lub dwie spirale z drutu stalowego , warstwa zew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, odporna na starzenie, czynniki atmosferyczne i ozon , duża wytrzymałość zmęczeniowa zapewnia długą żywotność węża.

Nazwa	Średnica wew. [mm]	Ciśnienie pracy MPa	Ciśn. rozrywające MPa	Długość max m	Grubość ścianki mm
FI 20 SS-TŁ KWAS	20	2	6	20	6
FI 25 SS-TŁ KWAS	25	2	6	20	6
FI 32 SS-TŁ KWAS	31,5	1,5	4,5	20	6,5
FI 35 SS-TŁ KWAS	35	1,2	3,6	20	6,5
FI 38 SS-TŁ KWAS	38	1,2	3,6	20	6,5
FI 40 SS-TŁ KWAS	40	1,2	3,6	20	6,5
FI 45 SS-TŁ KWAS	45	1	3	20	6,5
FI 50 SS-TŁ KWAS	50	1	3	20	6,5
FI 60 SS-TŁ KWAS	60	0,7	2,1	10	7,5
FI 63 SS-TŁ KWAS	63	0,7	2,1	10	7,5
FI 70 SS-TŁ KWAS	70	0,7	2,1	10	7,5
FI 75 SS-TŁ KWAS	75	0,7	2,1	10	7,5
FI 80 SS-TŁ KWAS	80	0,7	2,1	10	7,5
FI 90 SS-TŁ KWAS	90	0,5	1,5	10	7,5
FI 100 SS-TŁ KWAS	100	0,5	1,5	10	7,5
FI 110 SS-TŁ KWAS	110	0,5	1,5	10	7,5
FI 125 SS-TŁ KWAS	125	0,4	1,2	10	8
FI 150 SS-TŁ KWAS	150	0,3	0,9	10	8
FI 200 SS-TŁ KWAS	200	0,2	0,6	6	9
FI 250 SS-TŁ KWAS	250	0,2	0,6	6	10
FI 300 SS-TŁ KWAS	300	0,2	0,6	6	10