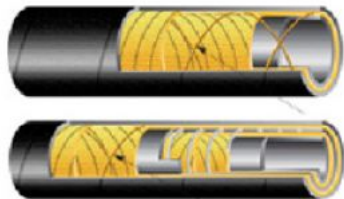


## Wąż ssawno-tłoczny do stężonych kwasów i zasad



Mocny i wytrzymały wąż przeznaczony do ssania i tłoczenia wodnych roztworów kwasów i zasad, lekkich chemikaliów oraz wody; dostosowany do przepływu roztworów kwasów: azotowego o stężeniu do 20%, siarkowego o stężeniu do 80%, solnego o stężeniu do 36%; dowolne stężenia: wodorotlenku sodu, kwasu octowego i amoniaku, temp. pracy: od -30°C do +65°C, warstwa wew.: gumowa, EPDM, czarna, wzmocnienie: tekstylne oraz dwie krzyżujące się linki miedziane, Typ-SD - spirala z drutu stalowego, warstwazew.: gumowa, EPDM, czarna, odporna na czynniki atmosferyczne, węże tłoczne - typ D, węże ssawno-tłoczne - typ SD, rezystancja: max 106 Ω/m, odporność na załamania i mocna konstrukcja pozwala na eksploatację w trudnych warunkach.

Nazwa	Promień gięcia min. (mm)	Średnica wew. [mm]	Typ	Długość max m	Grubość ścianki mm	Ciśn. pracy / Ciśn. rozryw. MPa	Podciśn. mm
FI 20 SS-TŁ STĘŻKWAŚ	125	20	SD, D	SD-20,0 D-40,0	6	1,5/6,0	0,09
FI 25 SS-TŁ STĘŻKWAŚ	150	25	SD, D	SD-20,0 D-40,0	6	1,5/6,0	0,09
FI 32 SS-TŁ STĘŻKWAŚ	175	32	SD, D	SD-20,0 D-40,0	6	1,2/4,8	0,09
FI 38 SS-TŁ STĘŻKWAŚ	225	38	SD, D	SD-20,0 D-20,0	6,5	1,0/4,0	0,09
FI 50 SS-TŁ STĘŻKWAŚ	275	50	SD, D	SD-20,0 D-20,0	8	1,0/4,0	0,09
FI 63 SS-TŁ STĘŻKWAŚ	300	63	SD, D	SD-6,0 D-6,0	8	1,0/4,0	0,09
FI 75 SS-TŁ STĘŻKWAŚ	350	75	SD, D	SD-6,0 D-6,0	8	1,0/4,0	0,08
FI 80 SS-TŁ STĘŻKWAŚ	370	80	SD, D	SD-6,0 D-6,0	8	1,0/4,0	0,08
FI 100 SS-TŁ STĘŻKWAŚ	450	100	SD, D	SD-6,0 D-6,0	8	1,0/4,0	0,08