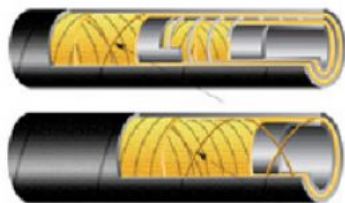


Wąż do cystern



Przeznaczony do napełniania i rozładunku paliw ropopochodnych o zawartości węglowodorów aromatycznych do 50%, w tym również bioetanolu (paliwa zawierającego związki tlenowe do max 15%) oraz biodiesla (80% oleju napędowego i 20% biokomponentów - estrów) , typ SD - podciśnienie 0,063 MPa , temp. pracy: od -30°C do +70°C , warstwa wew.: gumowa, NBR, czarna, gładka, wzmocnienie: tekstylne oraz dwie krzyżujące się linki miedziane, typ SD - spirala z drutu stalowego , warstwazew.: gumowa, CR, czarna, z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne , wąż tłoczny typ D, wąż ssawnotłoczny typ SD , opór elektryczny węża max 106 Ω/m , możemy dostarczyć w postaci gotowych przewodów. Wyrób posiada uprawnienie nr TDT-W-47/02 Transportowego Dozoru Technicznego.

Nazwa	Promień gięcia min. (mm)	Średnica wew. [mm]	Typ	Długość max m	Grubość ścianki mm	Ciśn. pracy / Ciśn. rozryw. MPa
FI 20 TŁ CYSTERNA 125		20	SD, D	SD-20,0 D-40,0	6	1,0/4,0
FI 25 TŁ CYSTERNA 150		25	SD, D	SD-20,0 D-40,0	6	1,0/4,0
FI 32 TŁ CYSTERNA 175		32	SD, D	SD-20,0 D-40,0	6	1,0/4,0
FI 38 TŁ CYSTERNA 225		38	SD, D	SD-20,0 D-40,0	6,5	1,0/4,0
FI 40 TŁ CYSTERNA 235		40	SD, D	SD-20,0 D-40,0	6,5	1,0/4,0
FI 50 TŁ CYSTERNA 275		50	SD, D	SD-20,0 D-40,0	8	1,0/4,0
FI 63 TŁ CYSTERNA 300		63	SD, D	SD-6,0* D-6,0	8	1,0/4,0
FI 75 TŁ CYSTERNA 350		75	SD, D	SD-6,0* D-6,0	8	1,0/4,0
FI 80 TŁ CYSTERNA 375		80	SD, D	SD-6,0* D-6,0	8	1,0/4,0
FI 100 TŁ CYSTERNA	450	100	SD, D	SD-6,0* D-6,0	8	1,0/4,0