

WĄŻ DO CYSTERN

Temperatura pracy: od -30°C do +70°C

Konstrukcja: 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.

Zastosowanie: Wąż 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. Wyrób posiada uprawnienie nr TDT-W-47/02 Transportowego Dozoru Technicznego.

KOD TOWARU	Ø WEW. NOMINALNA [mm]	GRUBOŚĆ ŚCIANKI [mm]	CIŚNIENIE PRACY [MPa]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [MPa]	DŁUGOŚĆ ROLKI [mb]
	20,0	6,0	1,0/4,0	125,0	SD-20,0 D-40,0
	25,0	6,0	1,0/4,0	150,0	SD-20,0 D-40,0
	32,0	6,0	1,0/4,0	175,0	SD-20,0 D-40,0
	38,0	6,5	1,0/4,0	225,0	SD-20,0 D-40,0
	40,0	6,5	1,0/4,0	235,0	SD-20,0 D-40,0
	50,0	8,0	1,0/4,0	275,0	SD-20,0 D-20,0
	63,0	8,0	1,0/4,0	300,0	SD-6,0* D-6,0*
	75,0	8,0	1,0/4,0	350,0	SD-6,0* D-6,0*
	80,0	8,0	1,0/4,0	375,0	SD-6,0* D-6,0*
	100,0	8,0	1,0/4,0	450,0	SD-6,0* D-6,0*

* odcinki max 10 m - po uzgodnieniu z Działem Handlowym



TYP D LINKA MIEDZIANA



TYP SD LINKA MIEDZIANA