

WAŻ DO GAZU PŁYNNEGO LPG

Temperatura pracy: od -30°C do +70°C

Konstrukcja: Warstwa wew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka; wzmocnienie: tekstylne, owijane; warstwazew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka lub ryflowana.

Zastosowanie: Wewn. warstwa gumowa: NBR, czarna, odporna na przepuszczanie gazu; wzmocnienie: tekstylne, owijane oraz dwie krzyżujące się linki miedziane; zewn. warstwa gumowa: CR, czarna, odporna na: czynniki atmosferyczne, ścieranie, palenie; zachowuje wysoką elastyczność w dodatnich i ujemnych temperaturach; rezystancja < 1x10⁶ Ω/m. Wyrób posiada uprawnienie nr TDT-W-47/02 Transportowego Dozoru Technicznego.



LINKA MIEDZIANA

KOD TOWARU	Ø WEW. NOMINALNA [mm]	GRUBOŚĆ ŚCIANKI [mm]	CIŚNIENIE PRACY [MPa]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [MPa]	DŁUGOŚĆ ROLKI [m]
	16,0	25,9	2,5	10,0	40,0
	19,0	31,0	2,5	10,0	40,0
	20,0	32,0	2,5	10,0	40,0
	25,0	38,0	2,5	10,0	40,0
	32,0	45,0	2,5	10,0	40,0
	38,0	52,0	2,5	10,0	20,0
	40,0	54,0	2,5	10,0	20,0
	50,0	69,0*	2,5	10,0	20,0

*- z odciskiem tkaniny