









KARADENIZ S/D 16 (2016)[®]



DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera para impulsión y aspiración de agua, aire y purines.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** Tubo liso de caucho natural mezclado con SBR
-  **Refuerzo** Hilos sintéticos trenzados de alta fuerza tensora y espiral de acero RUB
-  **Exterior** Caucho natural corrugado mezclado con SBR
-  **Temperatura**- 25°C a 70 °C
-  **Corte a medida** Sí
-  **Norma** ISO 1307



CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
156050	50	64	16	48	9	240	1920	20/30,5/40/61	66.72
156076	76	90	16	48	9	380	3050	20/30,5/40/61	113.30
156100	100	118	16	48	9	500	4855	20/30,5/40/61	187.65
156125	125	144	16	48	9	650	6340	20/30,5/40/61	297.42
156150	150	173	16	48	9	850	9390	20/30,5/40/61	433.81