



# KARADENIZ S/D 16 (2016)<sup>®</sup>



## DESCRIPCION Y USOS:

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

## ESPECIFICACIONES TECNICAS:



**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



CODIGO	DIAMETRO INTERIOR	DIAMETRO EXTERIOR	PRESION DE TRABAJO	PRESION DE ROTURA	DEPRESION	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H <sub>2</sub> O	mm	g/m	m	
156050	50	64	16	48	9	240	1920	20/30,5/40/61	<b>64.39</b>
156076	76	90	16	48	9	380	3050	20/30,5/40/61	<b>109.31</b>
156100	100	118	16	48	9	500	4855	20/30,5/40/61	<b>181.09</b>
156125	125	144	16	48	9	650	6340	20/30,5/40/61	<b>287.07</b>
156150	150	173	16	48	9	850	9390	20/30,5/40/61	<b>418.67</b>