









# KARADENIZ S/D 10 (2001)<sup>®</sup>



## 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 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 <sub>2</sub> O	mm	g/m	m	
155040	40	50	10	30	9	135	1165	40	<b>52.75</b>
155050	50	61	10	30	9	200	1738	40	<b>57.09</b>
155060	60	72	10	30	9	270	2000	40	<b>81.04</b>
155075	75	89	10	30	9	340	2845	40	<b>104.70</b>
155080	80	94	10	30	9	400	3500	40	<b>120.20</b>
155100	100	115	10	30	9	450	3930	40	<b>137.54</b>
155125	125	142	10	30	9	650	5620	20/40	<b>209.77</b>
155150	150	168	10	30	9	700	7340	20/40	<b>229.83</b>
155200	200	225	10	30	9	1100	13650	20	<b>410.94</b>
155250	250	279	10	30	9	1500	18170	5/10	<b>675.00</b>
155300	300	329	10	30	9	1900	20515	5/10	<b>840.02</b>