

KARADENIZ S/D 10 (2001)[®]

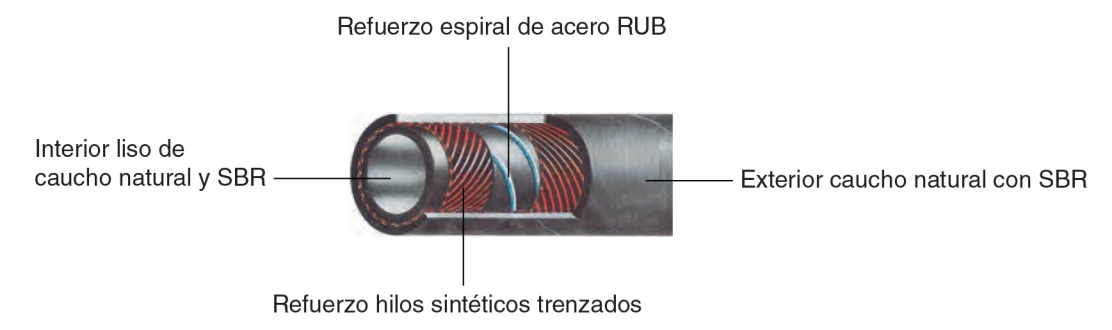


USOS:

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
	mm	mm	bar	bar	m/H ₂ O	mm	g/m	m
155040	40	50	10	30	-0,92	135	1165	40
155050	50	61	10	30	-0,92	200	1738	40
155060	60	72	10	30	-0,92	270	2000	40
155075	75	89	10	30	-0,92	340	2845	40
155080	80	94	10	30	-0,92	400	3500	40
155100	100	115	10	30	-0,92	450	3930	40
155125	125	142	10	30	-0,92	650	5620	20/40
155150	150	168	10	30	-0,92	700	7340	20/40
155200	200	225	10	30	-0,92	1100	13650	20
155250	250	279	10	30	-0,92	1500	18170	5/10
155300	300	329	10	30	-0,92	1900	20515	5/10