









## KREMA SD/10®



### DESCRIPCIÓN Y USOS

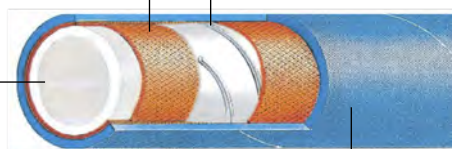
Manguera producida en mandrino para impulsión y aspiración de alimentos líquidos grasos como leche, aceites vegetales etc.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** Goma de NBR de grado alimentario, blanca, no tóxica, exenta de sabores y olores. Resistente al aceite vegetal
-  **Refuerzo** Textil sintético de alta resistencia
-  **Exterior** Goma sintética especial, resistente al aceite, abrasión, ozono y agentes atmosféricos
-  **Temperatura** -40 °C a 80 °C      **Esterilización** Max 120 °C durante 15 minutos con vapor.  
Max 50 °C durante 15 minutos con sosa cáustica (5%).
-  **Corte a medida** Sí
-  **Norma** ISO 1307- MEETS FDA AND EUROPEAN REQUIREMENTS

Goma de NBR de grado alimentario, blanca, no tóxica, exenta de sabores y olores. Resistente al aceite vegetal

Textil sintético de alta resistencia y espiral de acero



Goma sintética especial, resistente al aceite, abrasión, ozono y agentes atmosféricos

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	bar	mm	g/m	m	
176019	19	31	10	30	0.92	190	613	40	<b>45.84</b>
176025	25.4	38	10	30	0.92	254	793	40	<b>58.25</b>
176032	32	45	10	30	0.92	320	1048	40	<b>74.05</b>
176038	38	50	10	30	0.92	380	1314	40	<b>79.78</b>
176045	44.5	58.6	10	30	0.92	445	1507	40	<b>102.99</b>
176050	50.8	66	10	30	0.92	510	1835	40	<b>114.75</b>
176063	63.5	78.5	10	30	0.92	280	2797	40	<b>155.08</b>
176076	76.2	93	10	30	0.92	360	3735	40	<b>199.15</b>
176100	101.6	118.5	10	30	0.92	450	4725	40	<b>269.01</b>