









## KREMA D/10®

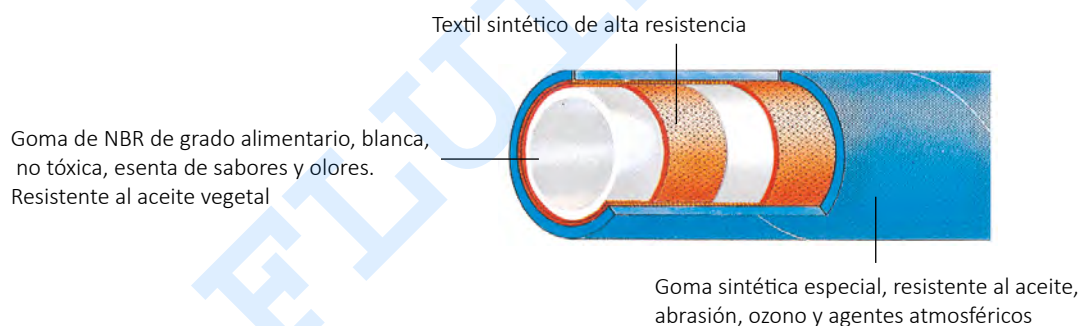


### DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera producida en mandrino para impulsión y descarga 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



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	
175013	13	22	10	30	-	120	400	40	<b>26.45</b>
175016	16	25	10	30	-	150	501	40	<b>33.35</b>
175019	19	30	10	30	-	190	613	40	<b>38.79</b>
175025	25.4	37	10	30	-	254	793	40	<b>51.20</b>
175032	32	44	10	30	-	320	1048	40	<b>59.94</b>
175038	38	51	10	30	-	380	1314	40	<b>74.42</b>
175045	44.5	57.5	10	30	-	445	1507	40	<b>83.01</b>
175050	50.8	65	10	30	-	510	1835	40	<b>114.60</b>