




KREMA D/10®




DESCRIPCION Y USOS:


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

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

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

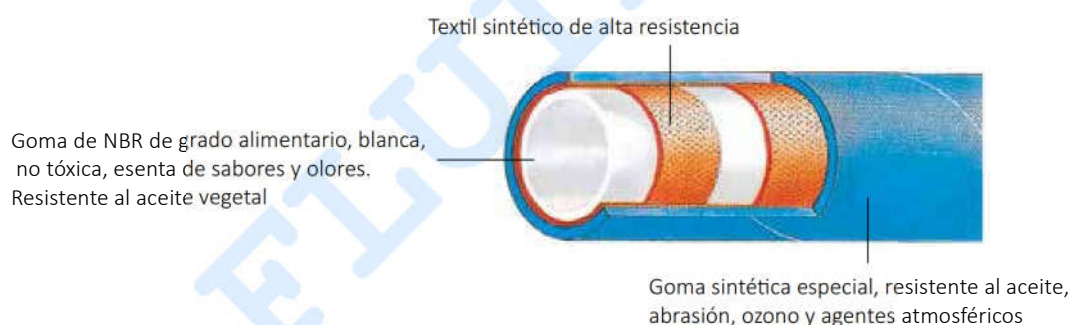
 **Refuerzo:** Textil sintético de alta resistencia

 **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



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 ₂ O	mm	g/m	m	
175013	13	22	10	30	-	120	400	40	25.50
175016	16	25	10	30	-	150	501	40	32.17
175019	19	30	10	30	-	190	613	40	37.46
175025	25.4	37	10	30	-	254	793	40	49.41
175032	32	44	10	30	-	320	1048	40	56.57
175038	38	51	10	30	-	380	1314	40	70.19
175045	44.5	57.5	10	30	-	445	1507	40	78.32
175050	50.8	65	10	30	-	510	1835	40	110.63