




KREMA SD/10®




DESCRIPCION Y USOS:


Manguera producida en mandrino para impulsión y aspiración 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	bar	mm	g/m	m	
176019	19	31	10	30	0.92	190	613	40	44.27
176025	25.4	38	10	30	0.92	254	793	40	56.22
176032	32	45	10	30	0.92	320	1048	40	71.51
176038	38	50	10	30	0.92	380	1314	40	77.00
176045	44.5	58.6	10	30	0.92	445	1507	40	99.44
176050	50.8	66	10	30	0.92	510	1835	40	110.77
176063	63.5	78.5	10	30	0.92	280	2797	40	149.68
176076	76.2	93	10	30	0.92	360	3735	40	192.21
176100	101.6	118.5	10	30	0.92	450	4725	40	259.69