



## **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 vegeta

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.

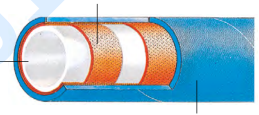
Max 50 °C durante 15 minutos con sosa cáustica (5%).

**Corte a medida** Sí

Norma ISO 1307- MEETS FDA AND EUROPEAN REQUIREMENTS

Textil sintético de alta resistencia

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



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	m/H <sub>2</sub> O	mm	g/m	m	
175013	13	22	10	30	-	120	400	40	26.45
175016	16	25	10	30	-	150	501	40	33.35
175019	19	30	10	30	-	190	613	40	38.79
175025	25.4	37	10	30	-	254	793	40	51.20
175032	32	44	10	30	-	320	1048	40	59.94
175038	38	51	10	30	-	380	1314	40	74.42
175045	44.5	57.5	10	30	-	445	1507	40	83.01
175050	50.8	65	10	30	-	510	1835	40	114.60