

## MANGUERA VAPOR

### IMPULSIÓN VAPOR SATURADO NORMA BS 5342-2A



REF.	TAMAÑO		PESO g/mt	PRESIÓN TRABAJO bar	PRESIÓN ROTURA bar
	Ø in	Ø ext			
027012	13	25	0,55	17	170
027016	16	28	0,65	17	170
027020	19	31	0,80	17	170
027024	25	37	1	17	170
027032	32	46	1,35	17	170

Manguera fabricada sobre mandrino para la impulsión a 17 bar vapor saturado hasta 206 ° y sobrecalentado hasta 232 ° . Fabricada con refuerzo metálico según norma BS 5342-2A.

**Construcción:** Interior en caucho EPDM negro y liso. Refuerzo de hilo de acero espiralado. Exterior de caucho EPDM color rojo y liso resistente al rozamiento, envejecimiento y la intemperie.

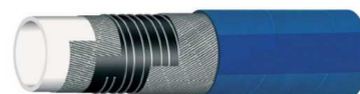
**Temperatura de uso:** Desde -40° a +232°

**Factor seguridad:** 1:10

**Normas:** ISO 1307 / BS 5342-2A.

## MANGUERA ALIMENTARIA

### IMPULSIÓN Y ASPIRACIÓN DE SUSTANCIAS ALIMENTARIAS



Manguera de mandrino alimentaria de alta calidad y alta flexibilidad para impulsión y aspiración a 10 bar de sustancias alimentarias vegetales y animales, aceites vegetales, líquidos con bajo contenido alcohólico, leche, yogur, zumos de frutas y bebidas no alcohólicas. Cumple normas europeas FDA, BfR XXI cat. 2. 3-A, EC 1935 y homologación RAL-F11. Libre de ftalatos.

**Construcción:** Interior en caucho NBR alimentario blanco totalmente ausente de olor y sabor. Aspecto especular. Refuerzo textil de alta tenacidad con doble espiral de alambre. Exterior en caucho especial azul, resistente a la abrasión, a los agentes atmosféricos y al ozono.

**Temperatura de uso:** Desde -20° a +90°

**Factor seguridad:** 1:3

**Normas:** ISO 1307 – FDA - BfR XXI cat.2 – 3-A – EC 1935 - homologación RAL-F11 .

REF.	TAMAÑO		PRESIÓN TRABAJO bar	PRESIÓN ROTURA bar	PESO Kg/mt
	Ø in	Ø ext			
067519	19	31	10	30	0,70
067525	25	37	10	30	0,76
067530	30	42	10	30	0,89
067532	32	44	10	30	0,92
067535	35	47	10	30	0,98
067538	38	52	10	30	1,32
067540	40	54	10	30	1,37
067545	45	59	10	30	1,52
067551	51	65	10	30	1,89
067560	60	76	10	30	2,45
067563	63	79	10	30	2,62
067575	75	92	10	30	3,02
067580	80	96	10	30	2,98
067590	90	108	10	30	3,90
0675100	100	120	10	30	5,00