

CIRCULACIÓN DE VAPOR Y OTROS FLUIDOS A TEMPERATURA HASTA 165°C EN INTERIOR Y 600°C EN EXTERIOR A PRESIÓN DE 7 BAR.



CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones:

Impulsión de agua a 10 bar con protección térmica.
Circuitos de refrigeración de hornos (industria siderúrgica).

Material:

Capa interior de EPDM negro con refuerzo textil de alta tenacidad.
Cubierta exterior de caucho EPDM vulcanizado con la protección térmica de fibra de vidrio tratada.

Longitud standar:

40 metros hasta \varnothing 60 mm.
20 metros desde \varnothing 60 mm y superior.

Rango Temperatura:

Interior: -30°C. hasta +165°C.
Exterior: hasta 600°C.

Norma: ISO 1307.

DATOS TÉCNICOS

Código	Diametro Int. - Ext. mm.	Peso g/m	Radio Giro mm.	Presión Serv.- Rotura (Bar)
*03240	13 x 26	0,440	140	7 - 70
*03241	16 x 29	0,480	170	7 - 70
*03242	19 x 32	0,555	240	7 - 70
*03243	25 x 39	0,725	300	7 - 70
*03244	32 x 51	0,880	380	7 - 70
*03245	35 x 54	1.050	390	7 - 70
*03246	38 x 57	1.260	400	7 - 70
*03247	40 x 59	1.370	450	7 - 70
*03248	45 x 64	1.620	500	7 - 70
*03249	51 x 70	1.780	650	7 - 70
*03250	60 x 80	2.380	750	7 - 70
*03251	70 x 90	2.775	810	7 - 70
*03252	76 x 95	3.360	900	7 - 70
*03253	80 x 100	3.750	950	7 - 70
* -	90 x 110	4.180	1000	7 - 70
* -	102 x 122	4.960	1200	7 - 70

Otros diámetros bajo demanda
* Bajo pedido