

UNIVERSAL EPDM 20 BAR®





DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera polivalente para transporte y conducción de aire comprimido, aceite, agua fría o caliente y productos químicos no agresivos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Interior Caucho EPDM

Refuerzo Textil sintético de alta resistencia

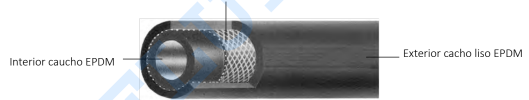
Exterior Caucho liso EPDM

Temperatura -30 °C a 100 °C

Corte a medida No

Norma ISO 1307

Refuerzo textil sintético de alta resistencia



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	bar	mm	g/m	m	
172006A	6	13	20	60	-	30	125	50	3.15
172008A	8	15	20	60	-	35	150	50	4.03
172010A	10	18	20	60	-	40	210	50	4.91
172013A	13	22	20	60	-	60	295	50	7.97
172016A	16	25	20	60	-	80	345	50	10.42
172019A	19	29	20	60	-	90	445	50	13.67
172025A	25	37	20	60	-	120	690	50	17.61