









PRIME EPDM®



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 de EPDM
-  **Refuerzo** Textil sintético de alta resistencia
-  **Exterior** Caucho liso de EPDM
-  **Temperatura** -40 °C a 120 °C
-  **Corte a medida** No
-  **Norma** ISO 1307



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	
172004	4	10	20	60	-	30	125	50	7.88
172006	6	13	20	60	-	30	125	50	5.37
172008	8	15	20	60	-	35	150	50	6.44
172010	10	18	20	60	-	40	210	50	7.66
172013	13	22	20	60	-	60	295	50	10.74
172016	16	25	20	60	-	80	345	50	15.32
172019	19	29	20	60	-	90	445	50	19.97
172025	25	37	20	60	-	120	690	50	29.35