



PRIME EPDM

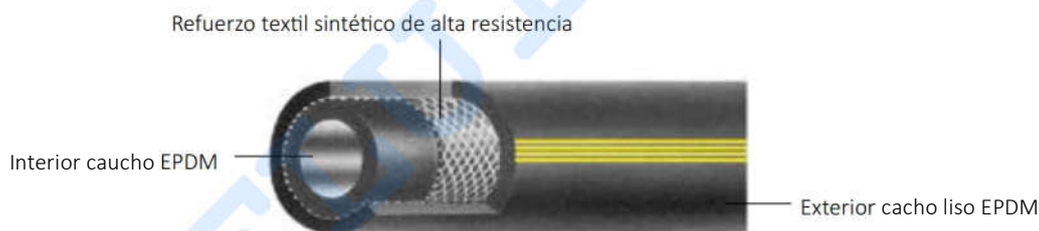


DESCRIPCION Y USOS:

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

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

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



CODIGO	DIAMETRO INTERIOR	DIAMETRO EXTERIOR	PRESION DE TRABAJO	PRESION DE ROTURA	DEPRESION	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	7.78
172006	6	13	20	60	-	30	125	50	5.35
172008	8	15	20	60	-	35	150	50	6.39
172010	10	18	20	60	-	40	210	50	7.57
172013	13	22	20	60	-	60	295	50	10.63
172016	16	25	20	60	-	80	345	50	15.15
172019	19	29	20	60	-	90	445	50	19.81
172025	25	37	20	60	-	120	690	50	29.05