









# PRIME EPDM®

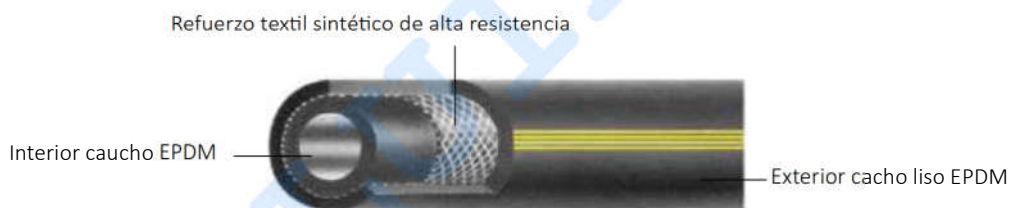


## DESCRIPCION Y USOS:

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

## ESPECIFICACIONES TECNICAS:

-  **Interior:** Caucho 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



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	<b>7.78</b>
172006	6	13	20	60	-	30	125	50	<b>5.35</b>
172008	8	15	20	60	-	35	150	50	<b>6.39</b>
172010	10	18	20	60	-	40	210	50	<b>7.57</b>
172013	13	22	20	60	-	60	295	50	<b>10.63</b>
172016	16	25	20	60	-	80	345	50	<b>15.15</b>
172019	19	29	20	60	-	90	445	50	<b>19.81</b>
172025	25	37	20	60	-	120	690	50	<b>29.05</b>