

**Descripción****Aplicación**

Manguera destinada a la aspiración e impulsión de aceites minerales, gasolinas ecológicas y carburantes que contienen disolventes aromáticos hasta un máximo del 50%. Empleada normalmente cuando se requiera un radio de curvatura reducido.

Estructura

Tubo interior de goma NBR antiestática R< 1 Mohm. Con refuerzos textiles de alta tenacidad y espiral de acero incorporada.

Color

Negro.

Temperatura de trabajo

-30°C + 90°C.

Ø int. (mm.)	Ø ext. (mm.)	Presión de servicio (bar)	Peso (kg/m)	Longitud (m.)	Código
15	/	20	0.40	40	0006001000015
20	/	15	0.50	40	A consultar
22	/	15	0.55	40	0006001000022
25	/	10	0.60	40	0006001000025
28	/	10	0.65	40	0006001000028
32	/	10	0.75	40	0006001000032
35	/	10	0.80	40	0006001000035
38	/	10	0.85	40	0006001000038
40	/	10	0.90	40	0006001000040
45	/	8	1.00	40	0006001000045
50	/	7	1.10	40	A consultar
55	/	6	1.30	40	0006001000055
60	/	5	1.66	40	0006001000060
63.5	/	5	1.71	40	0006001000063
70	/	5	2.00	40	0006001000070
76	/	5	2.10	40	A consultar
80	/	4	2.20	40	A consultar
90	/	4	2.50	40	0006001000090
102	/	4	3.40	40	0006001000102
110	/	3	3.54	40	0006001000110