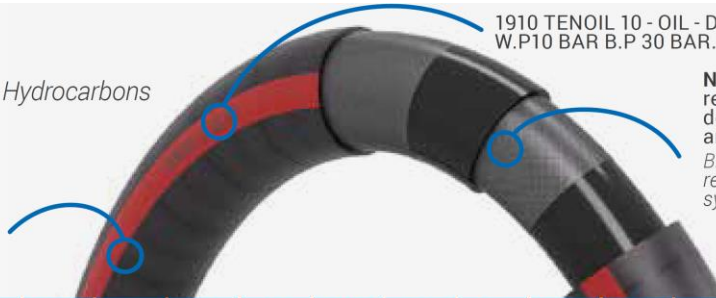


TENOIL®10

Retorno - Hidrocarburos *Delivery - Hydrocarbons*

Ref.: 1910

CR/NBR negro impresión
lona, conductor.
*Black CR/NBR fabric
patterning, conductive.*



1910 TENOIL 10 - OIL - DISCHARGE
W.P10 BAR B.P 30 BAR.

NBR negro liso semiconductor,
reforzado con pliegues sintéticos
de alta resistencia, cable a tierra
antiestático.

*Black smooth semi-conducting NBR,
reinforced with high tensile strength
synthetic plies, anti-static ground wire.*

Ø Int. Int. Ø (mm)	30*	32*	35*	38*	40*	42*	45*	51*	55*	60*	65*	70*	76*	80*	90*	102*
Ø Ext. Ext. Ø (mm)	40	42	46	48	51	54	57	63	67	74	79	83	89	95	104	116
P.S. W.P. (bar)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Peso Weight (kg/m)	0,760	0,920	0,975	1,100	1,250	1,325	1,400	1,500	1,720	2,050	2,200	2,975	3,740	4,125	4,510	4,900
R.Curv. R. Curv. (mm)	240	250	280	300	320	340	360	400	440	480	500	560	600	640	710	800

Tubería para el retorno de productos de hidrocarburo hasta 50% de compuestos aromáticos.

Resistencia eléctrica: 10^6 ohm/m.

Temperatura: -25 °C +80 °C.

Norma: ISO 1307 - P.L.N.E: Coef. Entre 3 y 20 °C.

(* Existencias: 20-40 metros.

Hose for delivery of hydrocarbon products with up to 50% aromatics.

Electrical resistance: 10^6 Ohm/m.

Temperature: -25° to +80°C.

Standard: ISO 1307 - P.L.N.E: Coeff. 3 at 20 °C.

(Stock: 20 - 40 meters.*

Soluciones

- 1 Transporte, camiones cisterna
- 2 Automoción

Esta ficha técnica ha sido desarrollada para información del consumidor. Los valores obtenidos en laboratorio pueden variar según la norma de ensayo aplicada y deben ser entendidos como una información genérica de nuestros productos, no siendo vinculante en la responsabilidad de SODITECC SPAIN. El usuario es responsable de evaluar la idoneidad del producto de acuerdo a la aplicación concreta. Los valores pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

www.soditeccspain.com

SODITECC SPAIN

MANGUERAS Y TUBOS, S.L | Ctra. De Barcelona nº 183 1ª | 08290 | Cerdanyola del Vallès (Barcelona) | T +34 93 594 63 11 | pedidos@soditeccspain.com