

### TENOIL® 16 SP

Retorno - Hidrocarburos Sin Plomo *Delivery - Unleaded Hydrocarbons*

Ref.: 1916

**NOUVEAU  
NEW**

S-TENOIL 16 + P.S + R<106 Ohm +  
EN 1761:1999 et EN 12115:2011 Q / T.

**CR negro**, conductor, impresión lona,  
resistente al aceite, a la abrasión y al ozono.  
*Black CR, conductive, fabric patterning, oil,  
abrasion and ozone resistant.*

**NBR negro** liso conductor, resistente  
al aceite, reforzado con tramas  
textiles y 2 hilos de cobre cruzados.  
*Smooth black NBR, conductive, oil  
resistant, reinforced with textile weave  
and 2 crossed copper wires.*

Ø Int.   Int. Ø (mm)	19	25	32	38	50
Ø Ext.   Ext. Ø (mm)	31	37	44	51	66
P.S.   W.P. (bar)	16	16	16	16	16
Peso   Weight (kg/m)	7,50	8,50	1,000	1,300	1,950
R.Curv.   R. Curv. (mm)	100	120	150	175	225

Tubería para el retorno de productos de hidrocarburo hasta 50% de compuestos aromáticos, especialmente diseñada para aplicaciones con rodillos.

Equipos para tanques, camiones-cisterna, barcos con carburante SIN PLOMO. Apta para el transporte de aceites industriales, gasóleos, aceites combustibles y aceites hidráulicos a base de aceite mineral.

**Propiedades eléctricas:** Tubo y revestimiento conductores, R < 10<sup>6</sup> Ω/m.

**Temperatura:** - 30 °C +90 °C - **P.L.N.E:** Coef. Entre 3 y 20 °C.

**Norma:** según EN 1761 : 1999, EN 12115 : 2011 - Normas técnicas para líquidos inflamables (TRbF) 131/2: 1992.

(\*) **Existencias: 20-40 metros.**

*Hose for delivery of hydrocarbon products up to 50% aromatics, specially designed for hose reel applications.*

*Equipment for tanks, tankers, UNLEADED fuelled boats. Suitable for the transport of industrial oils, diesel oils, fuel oils and mineral oil based hydraulic oils.*

**Electrical properties:** Conductive tube and covering, R < 10<sup>6</sup> Ω/m.

**Temperature:** -30°C to +90°C - **P.L.N.E:** Coeff. 3 at 20 °C.

**Standard:** EN 1761: 1999, EN 12115: 2011 - Technical standards for flammable liquids (TRbF) 131/2: 1992.

(\*) **Stock: 20 - 40 meters.**

### Soluciones

- 1 Transporte, camiones cisterna
- 2 Automoción
- 3 Naval y Náutica

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](http://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