

DIN 2TE

Retorno - Hidráulicos HP *Delivery - HP Hydraulics*

Ref.: 2TE

CR negra impresión lona, resistente al aceite y al mal tiempo.
Black CR fabric patterning, oil and weather resistant.

NBR negro liso reforzado con una trenza textil. Resistente a los aceites.
Smooth black NBR, reinforced with a textile braid. Resistant to oils.

EN 854 TYPE 2TE HYDRAULIC.

| ø Int. Int. ø (mm) | 6* | 8* | 10* | 13* | 16* | 19* | 25* |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ø Ext. Ext. ø (mm) | 13 | 15 | 17 | 20 | 24 | 27 | 34 |
| P.S. W.P. (bar) | 75 | 68 | 63 | 58 | 50 | 45 | 40 |
| Peso Weight (kg/m) | 0,170 | 0,190 | 0,210 | 0,260 | 0,370 | 0,440 | 0,650 |
| R.Curv. R. Curv. (mm) | 76 | 102 | 110 | 127 | 140 | 152 | 203 |

Tubería para el retorno de presión de fluidos hidráulicos, aceite combustible, grasa, agua y aire. Conforme a la norma EN 854.

Temperatura: -40 °C +100°C.

Norma: Conforme a la norma EN 854 - P.L.N.E: Coef. Entre 4 y 20 °C.

(* **Existencias:** 50 metros.

Hose for delivery of pressurised hydraulic fluid, fuel oil, grease, water and air. Complies with the EN 854 standard.

Temperature: -40° to +100°C.

Standard: EN 854 - P.L.N.E: Coeff. 4 at 20 °C.

(* **Stock:** 50 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