

NUEVO

TECHNOBEL HP

+80
°C
-15P.L.N.R.
300 bar

Mangueras multicapas polivalente para alta presión

Fabricación con cinco capas, en poliuretano con pared interior de poliamido y armadura de fibra Kevlar®



- 1 Revestimiento en poliuretano negro antiestático
- 2 Capa intermedia en poliuretano transparente
- 3 Refuerzo textil en Aramid fibra
- 4 Capa intermedia en poliuretano transparente
- 5 Pared interior en polyamide 12

Aplicaciones

- Transferencia y pulverización de aceites y productos químicos diversos (ver tabla de las páginas 64 a 67 la columna F)
- Proyección de pinturas
- Hidráulica
- Aire comprimido en alta presión
- Pulverización Agrícola

Sectores de actividad

- La industria en general
- Industria química
- Cabinas de pintura y construcción
- Agricultura

Ventajas

El Technobel HP tiene un rendimiento excepcional en términos de resistencia a la presión, resistencia a la temperatura y compatibilidad química.

Racores

Se recomienda el uso de racores de prensado. Tenga cuidado, aunque asegurando que la pared interior y el revestimiento no se lesiona.

Comportamiento químico

Ver tabla págs. 64-67

- Revestimiento : columna C
- Pared interior : columna F.

Marcaje : TECHNOBEL HP 100 BAR ANTISTATIC <math><1M\Omega</math> Ø int x Ø ext [N° lote]

mm	± mm	mm	± mm	mm	g/m	Bar	mm	Negro 25 m	
6,3	+/- 0,3	13	+/- 0,3	3,35	120	300	100	35	101000
8	+/- 0,4	15	+/- 0,4	3,5	149	300	100	55	101001
9,5	+/- 0,5	16	+/- 0,5	3,25	154	300	100	75	101002
12,5	+/- 0,6	20	+/- 0,6	3,75	226	250	80	100	101003

