



COMPOSITE OIL BLH – FIRETEC BRAZOS DE CARGA

Norma EN 13765
Código MCOBZHR



Uso Recomendado

- ✓ Diseñada para impulsión/aspiración de aceites y combustibles altamente inflamables.
- ✓ Utilizada para brazos de carga en camiones cisterna, terminales y plantas de transferencia.
- ✓ Su cubierta FIRETEC retardante a la llama y continuidad eléctrica mejora la seguridad en atmósferas potencialmente explosivas.

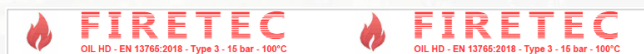
Presentación y Terminales

- ✓ Terminales Prensados. Bridas, Roscas, Acop. Rápido.
- ✓ Longitudes de hasta 40 m.

Rango de temperatura

- ✓ -40°C a + 100°C

Marcación



Construcción

- ✓ Tubo: Multicapa termoplástica de polipropileno, poliéster y tejido de polietileno.
- ✓ Resistente a aceites e hidrocarburos (100% de aromáticos).
- ✓ Refuerzo: Espiral interno y externo de alambre de acero galvanizado.
- ✓ Cubierta exterior: Tejido de poliéster recubierto en PVC, resistente a la abrasión, ozono y agentes atmosféricos. Film de auto extinguido CL1.
- ✓ Eléctricamente continua (R < 100 Ω).

DI (pulgadas)	DI (mm)	P(Km/m)	PT(Kg/Cm ²)	PP (Kg/Cm ²)	MRC (mm)	Comprimento máx. (m)
2"	50	2,5	15	22,5	150	40
2.1/2"	64	3,5	15	22,5	175	40
3"	76	4	15	22,5	200	40
4"	101	5,8	15	22,5	360	40
5"	127	9,2	15	22,5	414	40
6"	152	12,5	15	22,5	500	40
8"	203	17,5	15	22,5	800	40



54 9 1134708047



ventas@nhisa.com.ar



NHI industrial hose



@nihose



www.nhisa.com.ar