



COMPOTEC CHEM 700 SD

Norma EN 13765

Código MCCCPSV



🔴 Uso Recomendado

- ✓ Succión e impulsión para la transferencia segura de una amplia variedad de productos químicos y solventes.
- ✓ Aplicaciones pesadas: ship to shore y ship to ship, dockside, brazos de carga y operaciones industriales.
- ✓ Uso industrial y marítimo.

🔧 Presentación y Terminales

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

🌡️ Rango de temperatura

- ✓ -30 °C a +80 °C

📄 Marcación

COMPOTEC CHEM SD PX - EN 13765 - 10 BAR

🏗️ Construcción

- ✓ **Tubo:** Multicapa termoplástica de polipropileno, poliéster y tejido de polietileno.
- ✓ **Refuerzo:** Espiral interno de acero con revestimiento de Polipropileno. Espiral externo de alambre de acero inoxidable.
- ✓ **Cubierta exterior:** Tejido de poliéster recubierto en PVC, resistente a la abrasión, químicos, ozono y agentes atmosféricos. .
- ✓ Eléctricamente continua ($R < 100 \Omega$).

DI (pulgadas)	DI (mm)	P (Kg/m)	PT (Kg/Cm ²)	PP (Kg/Cm ²)	MRC (mm)	Largo máx. (m)
1 ½"	38	1,04	10	15	100	40
2"	50	1,56	10	15	150	40
3"	76	2,23	10	15	250	40
4"	101	3,62	10	15	300	40
6"	152	8,91	10	15	500	40
8"	203	11,16	10	15	740	40



+54 91134708047



ventas@nhisa.com.ar



NHI industrial hose



@nihose



www.nhisa.com.ar