# CHEM MARINE

MANGUERA COMPUESTA



## ASPIRANTE EXPELENTE

Recomendadas para transferencia de productos químicos altamente corrosivos, en operaciones marinas pesadas (Carga y Descarga de Bugues)

#### CONSTRUCCIÓN

Estructura: Múltiples capas de film de polipropileno.

**Alambre interior:** Acero inoxidable 316. **Alambre exterior:** Acero inoxidable 316.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Presión de trabajo: 14 BAR. Presión de rotura: 70 BAR.

Rango de temperatura:  $-30^{\circ}$ C /  $+80^{\circ}$ C

Cumple con la norma BS 5842 y los códigos IMO, BCH, IBC contenidos en la USCG. Ventajas: Ultra flexibles.

	Diámetro interno		Presión de trabajo	Presión de rotura	Peso	Radio de curvatura	
mm	pulg	mm	bar	bar	kg/mt	mm	
51	2.00	68.00	14	70	2.20	180	
76	3.00	95.00	14	70	4.10	305	
102	4.00	125.00	14	70	6.60	435	
152	6.00	180.00	14	70	11.00	555	
200	8.00	245.00	14	70	15.10	755	
250	10.00	295.00	14	70	21.00	930	



## HOSE POWER S.A.

Dr. Pedro Ignacio Rivera 5738 C.A.B.A. CP: 1431 (011) 4574 2842 www.hosepower.com.ar ventas@hosepower.com.ar