

CHEM MARINE

MANGUERA COMPUESTA



ASPIRANTE EXPELENTE

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

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°C / +80°C

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

Ventajas: Ultra flexibles.

Diámetro interno		Diámetro externo	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

Acidos / Químicos

HOSE POWER