SOLCHEM

MANGUERA COMPUESTA



ASPIRANTE EXPELENTE

Manguera apta para succión, descarga y transferencia de ácidos y alkalis altamente corrosivos, aldehidos, aminas. alifáticos, solventes aromáticos, alcoholes, esteres, cetonas y productos derivados del petróleo.

CONSTRUCCIÓN

Estructura: Múltiples capas de film de polipropileno.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión de trabajo: 10 bar. Presión de ruptura: 40 bar.

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

Diámetro interno		Diámetro externo	Presión de trabajo	Presión de rotura	Peso	Radio de curvatura
mm	pulg	mm	bar	bar	kg/mt	mm
25	1.00	38.00	10	40	1.20	90
38	1.50	52.00	10	40	1.60	120
51	2.00	64.00	10	40	1.80	150
76	30.00	92.00	10	40	2.90	210
102	4.00	120.00	10	40	5.30	340



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