

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°C / +80°C.

| Diámetro interno | | Diámetro externo | Presión de trabajo | | Peso por metro |
|------------------|-----|------------------|--------------------|-----|----------------|
| pulg | mm | mm | psi | bar | Kg/m |
| 25 | 38 | 90 | 150 | 10 | 1.00 |
| 38 | 52 | 120 | 150 | 10 | 1.60 |
| 50 | 64 | 150 | 150 | 10 | 2.00 |
| 75 | 92 | 210 | 150 | 10 | 3.20 |
| 100 | 120 | 340 | 150 | 10 | 6.00 |



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

HOSE POWER Acidos / Químicos