

ASPIROIL



ASPIRANTE EXPELENTE

Manguera para succión y descarga de combustibles y aceites minerales. Apta para productos con hasta el 50% de contenidos aromáticos.

CONSTRUCCIÓN

Tubo: Suave NBR resistente a productos con hasta el 50% de contenidos aromáticos.

Refuerzo: Capas textiles, espiral de alambre de acero y espiral antiestático.

Cubierta: Suave cubierta de goma negra de NEOPRENE, resistente a la intemperie, ozono, abrasión y al envejecimiento. Terminación tipo tela.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión de trabajo: 10 bar.

Presión de rotura: 30 bar.

Vacío: máxima.

Rango de temperatura: -30 °C / + 80 °C.

Especificaciones aplicables: tolerancia de dimensiones, según ISO 1307-1997.

| Diámetro interno | | Diámetro externo | | Presión de trabajo | | Presión de rotura | | Peso | | Radio de curvatura | |
|------------------|-------|------------------|---------|--------------------|-----|-------------------|-----|------|--------|--------------------|-------|
| mm | pulg | mm | pulg | bar | psi | bar | psi | kg/m | lbs/ft | mm | pulg |
| 19 | 3/4 | 29 | 1 9/64 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,59 | 0,40 | 95 | 3,74 |
| 25 | 1 | 35 | 1 3/8 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,72 | 0,48 | 125 | 4,92 |
| 32 | 1 1/4 | 42 | 1 5/8 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,88 | 0,59 | 160 | 6,30 |
| 38 | 1 1/2 | 49 | 1 15/16 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1,10 | 0,74 | 190 | 7,48 |
| 51 | 2 | 62 | 2 7/16 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1,55 | 1,04 | 250 | 9,84 |
| 63,5 | 2 1/2 | 75 | 2 61/64 | 10 | 150 | 30 | 450 | 2,19 | 1,47 | 315 | 12,40 |
| 76 | 3 | 89 | 3 1/2 | 10 | 150 | 30 | 450 | 3,00 | 2,01 | 380 | 14,96 |
| 90 | 3 1/2 | 104 | 4 3/32 | 10 | 150 | 30 | 450 | 3,70 | 2,48 | 450 | 17,72 |
| 102 | 4 | 118 | 4 21/32 | 10 | 150 | 30 | 450 | 4,59 | 3,08 | 510 | 20,08 |
| 127 | 5 | 143 | 5-5/8 | 10 | 150 | 30 | 450 | 6,25 | 4,19 | 635 | 25,00 |
| 152 | 6 | 168 | 6-5/8 | 10 | 150 | 30 | 450 | 8,50 | 5,70 | 760 | 29,92 |



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