

# CHEM POWER EPDM



## ASPIRANTE EXPELENTE

Manguera apta para succión y descarga de ácidos y bases a concentración media.

### CONSTRUCCIÓN

**Tubo:** Suave, blanco, no resistente al aceite, de EPDM.  
**Refuerzo:** Capas sintéticas, espiral de alambre de acero.  
**Cubierta:** Goma sintética, roja, resistente a la abrasión, al envejecimiento y al ozono, terminación de tela.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Presión de trabajo:** 6 bar.  
**Presión de rotura:** 18 bar.  
**Vacío:** Máxima.  
**Rango de temperatura:** -40 °C / + 120 °C.

Diámetro interno		Diámetro externo	Presión de trabajo	Presión de rotura	Peso	Radio de curvatura
mm	pulg	mm	bar	bar	kg/mt	mm
19	0.75	30	6	18	0.68	60
25	1.00	36	6	18	0.81	75
32	1.25	43	6	18	0.89	95
38	1.50	50	6	18	1.19	115
45	1.75	57	6	18	1.38	135
51	2.00	63	6	18	1.54	150
63.5	2.50	75.5	6	18	1.94	190
76	3.00	89	6	18	2.66	230
102	4.00	116	6	18	3.73	300



**HOSE POWER S.A.**  
Dr. Pedro Ignacio Rivera 5738  
C.A.B.A. CP: 1431  
(011) 4574 2842  
[www.hosepower.com.ar](http://www.hosepower.com.ar)  
[ventas@hosepower.com.ar](mailto:ventas@hosepower.com.ar)