

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: 10 bar.

Presión de ruptura: 30 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	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch
19	3/4	30,5	1 7/32	10	150	30	450	0,64	0,43	65	2,56
25	1	36,5	1 7/16	10	150	30	450	0,79	0,53	80	3,15
32	1 1/4	44	1 23/32	10	150	30	450	0,97	0,65	100	3,94
38	1 1/2	52	2 1/16	10	150	30	450	1,12	0,75	120	4,72
51	2	65	2 9/16	10	150	30	450	1,48	0,99	150	5,91
63,5	2 1/2	79	3 1/8	10	150	30	450	1,85	1,24	220	8,66
76	3	93,5	3 11/16	10	150	30	450	2,24	1,51	260	10,24
102	4	120	4 23/32	10	150	30	450	3,91	2,63	350	13,78



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