CHEM POWER UPE



ASPIRANTE EXPELENTE

Manguera para succión y descarga de productos químicos, ácidos y solventes en general. De uso habitual en las industrias farmacéutica, química. Para obtener más información, consulte la tabla de resistencia a los productos químicos.

CONSTRUCCIÓN

Tubo: Suave, UHMWPE, semitransparente.

Refuerzo: Capas sintéticas, espiral de alambre de acero, alambre de cobre para descargar la electricidad estática

Cubierta: Goma sintética, amarilla, resistente al envejecimiento, al ozono, a la abrasión y a trazas de productos químicos, terminación de tela.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión de trabajo: 10 bar. Presión de ruptura: 30 bar.

Vacío: Máxima.

Rango de temperatura: $-30 \,^{\circ}\text{C} / + 90 \,^{\circ}\text{C}$.

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 13/64	10	150	30	450	0,68	0,46	140	5,51
25	1	36,5	1 7/16	10	150	30	450	0,84	0,56	180	7,09
32	1 1/4	43,5	1 23/32	10	150	30	450	1,03	0,69	200	7,87
38	1 1/2	50,5	1 63/64	10	150	30	450	1,19	0,80	250	9,84
51	2	65	2 9/16	10	150	30	450	1,37	0,92	300	11,81
63,5	2 1/2	80	3 5/32	10	150	30	450	1,96	1,32	400	15,75
76	3	94	3 45/64	10	150	30	450	2,37	1,59	550	21,65
102	4	120	4 23/32	10	150	30	450	4,17	2,80	700	27,56



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