

TUFLUOR EVOLUTION



ASPIRANTE EXPELENTE

Manguera de succión y suministro para transporte de productos químicos y disolventes, excepto trifloruro de cloro, cloro, fluor, oxígeno difloro, fosgeno y álcalis fundidos (por ejemplo sodio). Manguera resistente a altas temperaturas utilizada como conexión entre cañerías fijas. Diseñada para la industria química, alimentaria, farmacéutica y cosmética donde una conexión flexible es necesaria. Esta manguera es fabricada con materiales de gran calidad y excelentes propiedades químicas y mecánicas. Tubo libre de ftalatos, comprobado según el estándar 1907/2006/CE (REACH).

CONSTRUCCIÓN

Tubo: TEFLON™ PTFE, coextruido claro/blanco pigmentado, liso, libre de ftalatos, comprobado según el estándar 1907/2006/CE (REACH). TEFLON™ PTFE es un polímero con una excelente resistencia a altas temperaturas, estrés mecánicos y oxidación. Cumple con las normas FDA 21 CFR 177.1550 standards, USP XXXVI class VI, ISO 10993 Sections 5,10,11:2009, EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE AND 10/2011/CE, 3A Sanitary Standard Class II.

Refuerzo: Capas textiles y espiral de alambre de acero, alambre de cobre para descarga.

Cubierta: lisa, verde, resistente a la abrasión, el envejecimiento y el ozono, impresión de tela.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión de trabajo: 10 Bar

Presión de rotura: 40 Bar

Rango de temperatura: -25°C / +80°C.

Diámetro interno		Diámetro externo	Presión de trabajo	Presión de rotura	Peso	Radio mínimo de rotura
mm	pulg	mm	bar	bar	kg/mt	mm
13	0.50	25.00	10	40	0.51	75
19	0.75	31.00	10	40	0.66	110
25	1.00	37.00	10	40	0.81	150
32	1.25	44.00	10	40	1.11	200
38	1.50	51.00	10	40	1.35	240
51	2.00	66.00	10	40	2.06	320



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