

LÍNEA QUÍMICOS

MANGUERA DE GOMA ASPIRANTE EXPELENTE **CHEMIGREN**

APLICACIONES ►►►

Manguera diseñada para la succión y descarga de químicos corrosivos, ácidos, solventes, alcoholes, alimentos, hidrocarburos y biocombustibles en la industria química, petroquímica, farmacéutica y alimenticia. Soporta el 98% de los químicos y ácidos existentes. Para más información sobre los fluidos compatibles, consultar la tabla de resistencias químicas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ►►►

Cumple con norma grado alimenticio/farmacéutico FDA.

Presión de trabajo: 10 Bar.

Temperatura de trabajo: -20 °C a +100 °C.

CONSTRUCCIÓN ►►►

Tubo interior: UHMWPE (Ultra High Molecular Weight Polyethylene) transparente de construcción lisa.

Refuerzos: fibras sintéticas de alta tenacidad y espiral de acero para evitar el estrangulamiento durante la succión.

Cubierta exterior: compuesto neopreno, resistente a la abrasión, al fuego y a los agentes atmosféricos. Exterior liso.

Pulgadas	Interior Milímetros	Exterior Milímetros	Vacio Bar	Presión de Trabajo Bar	Presión de Rotura Bar	Radio de Curvatura Milímetros
3/4	19	31	0.9	10	30	125
1	25	37	0.9	10	30	150
1 1/4	32	44	0.9	10	30	175
1 1/2	38	51	0.9	10	30	225
2	51	67	0.9	10	30	275
2 1/2	63.5	80	0.9	10	30	300
3	76	92	0.9	10	30	350
4	102	118	0.8	10	30	450

LÍNEA QUÍMICOS