

MANGUERA ASPIRANTE DE ALIMENTOS Y QUIMICOS / KURIYAMA 2316



APLICACION

Manguera atóxica para aspiración e impulsión de productos alimenticios líquidos o secos, alcoholes, químicos y ácidos. Tubo interior en UHMWPE (Polietileno de Alto Peso Molecular) compatible con el 98% de productos químicos. Excelente para la aspiración o descarga de productos químicos como soda cáustica, ácidos y otros químicos en la industria alimentaria, papelera, etc. Con certificación FDA artículo 21.

Temperatura: De -20°C. a 65°C.

Presión: 16 bar

CONSTRUCCION

Tubo interior: transparente de UHMWPE (Ultra High Molecular Weight Polyethylene) con calidad alimenticia.

Refuerzo: Doble malla textil de alta tenacidad con espiral de acero.

Cubierta: Color azul en caucho EPDM resistente al ozono y a la abrasión.

Códigos	Diámetro Interior-Exterior (mm.)	Presión Servicio (Bar)	Presión Rotura (Bar)	Longitud Estándar (Mts.)	Peso (gr/mt)	Peso Rollo (Kg)	Radio de Giro (mm)
R2316A019	19 x 30	16	48	60	600	36,0	188
R2316A025	25 x 38	16	48	60	730	43,8	225
R2316A038	38 x 51	16	48	60	1010	60,6	263
R2316A051	51 x 64	16	48	60	1970	118,2	413
R2316A063	63 x 78	16	48	60	2090	125,4	450
R2316A076	76 x 89	16	48	60	2840	170,5	525
R2316A102	102 x 115	16	48	60	3870	232,2	675