

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 |