

MANGUERA TRANSFERENCIA DE ALIMENTOS



Tubo interno: Polímero termoplástico grado alimentos.

Refuerzo: Hilos de alta tenacidad.

Aplicación: Conducción de alimentos, bebidas, sus insumos y derivados, Industria química y farmacéutica, Trasiego de líquidos de consumo humano, Trasiego de químicos en baja concentración. Aplicaciones odontológicas. Conducción de gases en procesos químicos.

Beneficios: Material no tóxico, no trasmite sabor ni olor al fluido, transparente para control del fluido y es resistente a la humedad.

Rango de Temperatura: -5°C a 50°C

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR		RADIO CURVATURA	PRESIÓN DE TRABAJO		PRESIÓN DE ESTALLE		UNIDAD DE EMPAQUE
	MEDIDA	MM	MM	BAR	PSI	BAR	PSI	
406012108	1/4"	6,3	4	10,3	150	31	450	100 M
406012110	5/16"	7,9	55	10,3	150	31	450	100 M
406012112	3/8"	9,5	60	10,3	150	31	450	100 M
406012116	1/2"	12,7	70	10,3	150	31	450	100 M
406012124	3/4"	19	120	7,1	100	21	300	100 M
406012132	1"	25,4	160	7,1	100	21	300	100 M

Fabricación: Material fabricado con estabilizante Baerostab MTS1200 acorde a la regulación FDA 21 CFR.