

Tubería de PVC flexible reforzada con espiral de PVC rígido anti-choque y con capa interna de PU base poliéster libre de ftalatos y bisfenol A, fabricada según la norma UNE EN ISO 3994

De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011, que requieran el simulante D2 en condiciones OM3

Especialmente diseñada para la aspiración e impulsión de alimentos líquidos y aceites vegetales
Elevada resistencia a altas y bajas temperaturas. Excelente flexibilidad, aún en bajas temperaturas
Los valores de vacío y presión corresponden a temperaturas de trabajo de 23±2°C (ISO 291)

Flexible PVC hose reinforced with an anti-shock rigid PVC spiral and an inner layer of polyester-based PU, phthalate-free and BPA-free, manufactured according to UNE-EN ISO 3994

For food use according to European regulations CE 1935/2004 and UE 10/2011, which require simulant D2 in OM3 conditions

Specially designed for suction and discharge of liquid foods and vegetable oils
High resistance to high and low temperatures. Excellent flexibility, even at low temperatures.
Vacuum and pressure values correspond to 23±2°C working temperatures (ISO 291)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Interior: Superficie lisa en PU

Inside: Smooth PU surface

Exterior: Corrugado en PVC

Outside: Corrugated PVC

Refuerzo interior: PU anti-abrasiva

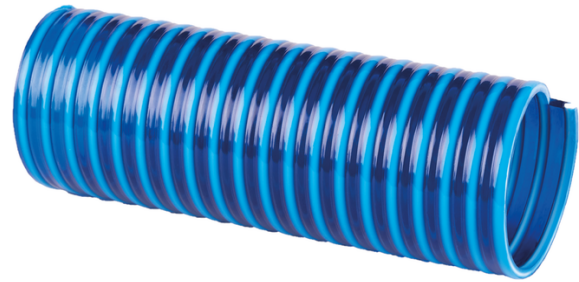
Inner Reinforcement: Anti-abrasive PU

Temperatura: -20°C a +80°C

Temperature: -20°C to +80°C

Colores disponibles

Available colours



Código Code	Ø INT (mm) Ø INS (mm)	Ø EXT (mm) Ø EXT (mm)	Longitud (m) Length (m)	Peso (g/m) Weight (g/m)	Presión (bar) Pressure (bar)	Vacío (mH2O) Vacuum (mH2O)
021025	25	35	50	458	5	9
021030	30	40	50	555	5	9
021040	40	51	50	722	5	9
021045	45*	56	50	850	5	9
021050	50	62	50	1.020	5	9
021060	60	73	50	1.360	5	9
021070	70*	84	50	1.670	4	9
021090	90*	105	30	2.210	4	9
021102	102	116	30	2.800	3	9

Otros diámetros y colores, consultar.

Other diameters and colours, consult.

*Pedido bajo cantidad mínima.

*Minimum order quantity required.

Radio de curvatura: 4xDI.

Bending radius: 4xDI.