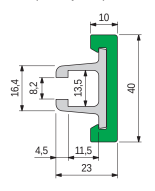
Guías de Producto

Part. S0422



Guía lateral (extra-plana)



Material perfil metálico	Largo metros	Code	Peso kg/m
Aluminio anodizado -	3	65248M	0.70
	6	65258M	- 0,70

- Uso: envases de pared robusta.
- Material: perfil plástico de polietileno UHMWPE (verde).
- Estado de suministro: el perfilado plástico es suministrado ensamblado al perfilado metálico.
- Código recambio perfilado plástico (verde): S088568309 (6 metros).
- Código recambio perfilado plástico (ULF): S0885648423 (6 metros).
- Código recambio perfilado de Aluminio anodizado: S0884608662 (3 metros).
- Radio min. de curvatura: 280 mm.
- Confección: 24 metros.
- Accesorios:

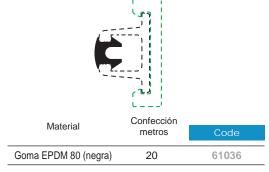


Curvadora de guías (manual) Part. S0218.

Part. S0370



Perfil de cierre



- Uso: mejora la limpieza del perfilado metálico.
- Estado de suministro: en rollos.

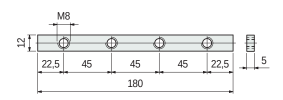
Part. S0369



- Best Seller
- Standard
- A petición: cantidad mínima requerida. Consulte a nuestro Customer Service para conocer la disponibilidad.

Código para pedido = Part. + Code

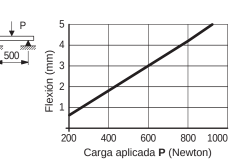
Barra de unión



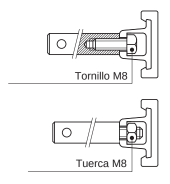
Acero zincado	69995	0,10
Material	Code	kg/m
M-4		Peso

- Confección: 8 piezas.

- Material: Polietileno UHMWPE de densidad molecular 5.600.000 g/mol.
- Caracteristicas nuevo material Polietileno ULF marron rojizo (UHMWPE): reducido coeficiente de roce, mayor resistencia al desgaste.
- Coeficiente de dilatación lineal: 2 x 10⁻⁴ ° C⁻¹ Para el cálculo de la dilatación térmica ver Datos Técnicos.
- Temperatura de ejercicio Verde Negro: En aire (- 40 a + 80 °C). En agua caliente (+ 70 °C).
- Temperatura de ejercicio ULF marron rojizo: En aire (- 40 a + 45 °C).
- En agua caliente (+ 45 °C).
- Polietileno ULF está aprobado por la FDA
 Polietileno ULF cumple con el Código de Regulaciones
 Federales Título 21, § 177.1520 "Polímeros de Olefinas"
 de la Administración de Alimentos y Mediacamentos
- (FDA) del 01 de abril del 2008.
 Posición respecto a las ruedas. Ver Datos Técnicos.
- · Resistencia a la flexión



• Sistemas de fijación Part. S0422



Montaje Part. S0369
 Insertar las guías y bloquear los tornillos.

