

Part. S0191

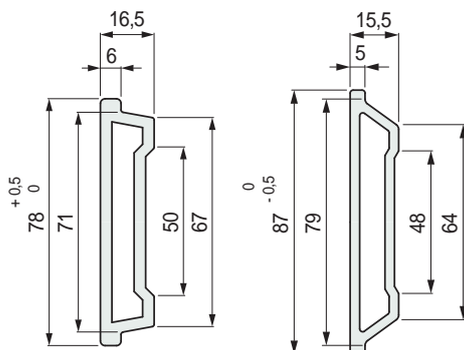
Part. S0296



■ Guías laterales (extra-anchas)

Part. S0191

Part. S0296



Material	Largo metros	Code	Peso kg/m
Negro	3	S019157131	0,60
	6	S019156811	
	3	S029668811	
	6	S0296618291	

- Material: polietileno PE 500.000.
- Radio min. de curvatura: 200 mm.
- Coeficiente de dilatación lineal: $2,5 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
Para el cálculo de la dilatación térmica ver Datos Técnicos.
- Confección: 30 metros (con largo de 3 m).
60 metros (con largo de 6 m).
- Accesorios:



Mordazas
Porta - Guías.



Curvadora de guías
(manual)
Part. S0218.

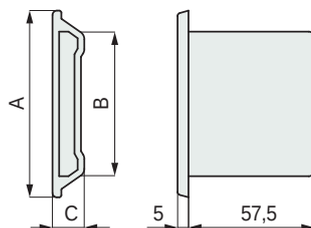
Accesorios

Part. S0376

Part. S0377



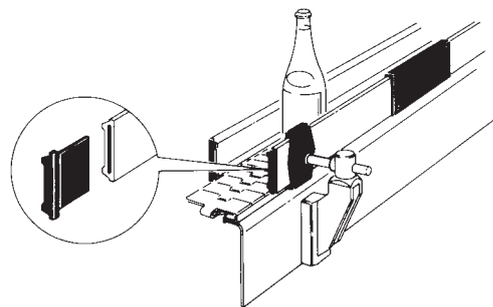
■ Tapón de cierre



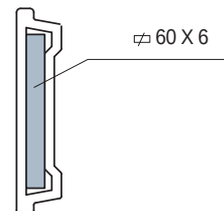
Uso	A mm	B mm	C mm	Code
Para emplear con el Part. S0191	77	65,3	15,5	S037663626
Para emplear con el Part. S0296	86	63,8	14,5	S037763636

- Material: polipropileno reforzado PP FV (negro).
- Confección: 50 piezas.

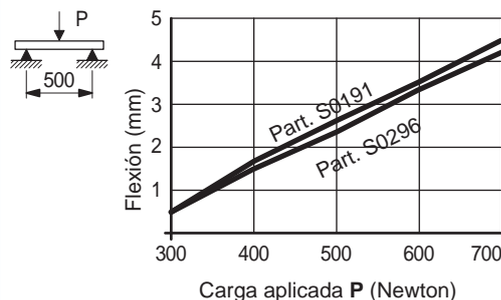
• Uso del Part. S0191 - S0296



- Las guías deben ser utilizadas con un trefilado plano 60 x 6

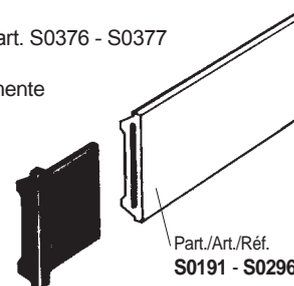


• Resistencia a la flexión de los Part. S0191 - S0296



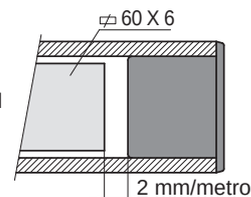
• Montaje de los Part. S0376 - S0377

- A presión.
- Sélelo herméticamente con silicona.



Part./Art./Réf.
S0191 - S0296

- Deje entre el tapón y el trefilado plano, una distancia suficiente para la contracción lineal que experimenta el material de la guía a bajas temperaturas.



● Best Seller

● Standard

● A petición: cantidad mínima requerida. Consulte a nuestro Customer Service para conocer la disponibilidad.

Código para pedido = Part. + Code