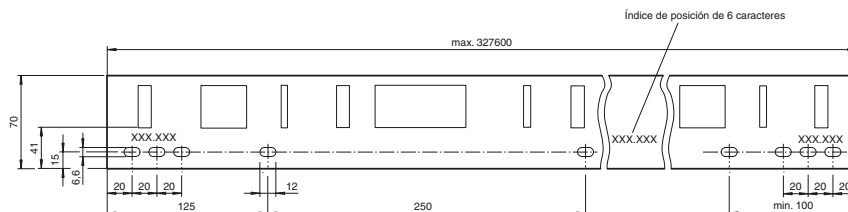




Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Altura del raíl	a = 70 mm
Longitud	0,1 ... 327 m
Radio de curvas	≥ 500 mm

Condiciones ambientales

Temperatura de trabajo	-40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F)
Temperatura de almacenaje	-40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F)
Temperatura del montaje	10 ... 60 °C (50 ... 140 °F)

Datos mecánicos

Robustez del material	0,75 ... 0,95 mm
Capacidad de tracción	≤ 340 N
Material	Poliéster-Laminat
Coefficiente de dilatación	aprox. $2,8 \times 10^{-5} / K$
Masa	40 g / m

Referencia de pedido

WCS2-CS70-L1

Versión Laminat, 70 mm

Características

- Montaje flexible con sistema con ángulo de fijación o perfil de aluminio
- Resistencia química elevada
- Poco peso

Componentes del sistema adecuados

WCS-MB-C

Escuadra de sujeción, recta

WCS-MB

Escuadra de sujeción, recta

WCS-MB1

Escuadra de sujeción para unión atornillada, recta

WCS-MB2

Escuadra de sujeción para perfil C, recta

WCS-MB2-C

Escuadra de sujeción para perfil C, recta

WCS-MB2-UNI

WCS-MB-B

Escuadra de sujeción, curva

WCS-MB1-B

Escuadra de sujeción para unión atornillada, curva

WCS-SP2

Perfil estabilizador

WCS-MB2-B

Escuadra de sujeción para perfil C, curva

WCS-MB2-B-UNI

Noticia

Versión Laminat

Fecha de publicación: 2015-02-27 09:37 Fecha de edición: 2015-02-27 18:04 spa.xml