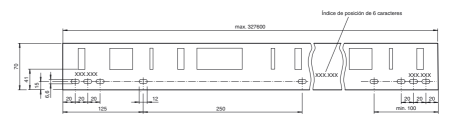


Dimensiones

Datos técnicos



Datos generales Altura del raíl a = 70 mm 0,1 ... 327 m Longitud 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 Poliester-Laminat Material Coeficiente de dilatación aprox. 2,8 x 10⁻⁵ /K 40 g/m Masa

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

edición: 2015-02-27

Fecha de publicación: 2015-02-27 09:37

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

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

Noticia

Versión Laminat

Copyright Pepperl+Fuchs Singapore: +65 6779 9091 fa-info@sg.pepperl-fuchs.com