

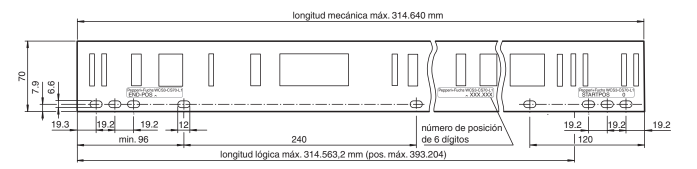
WCS3 raíl codificado

WCS3-CS70-L1-S000000-L030000

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

Riel de código, laminado de poliéster

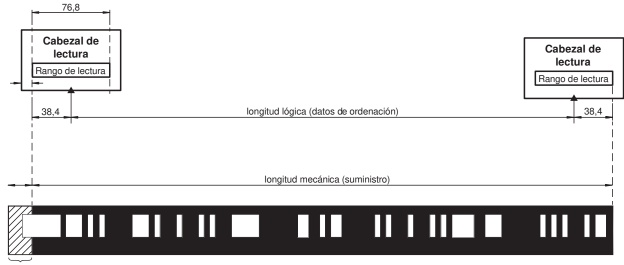
Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales						
Altura del raíl	70 mm					
Longitud total	30000 mm					
Posición inicial	0 mm					
Radio de curvas	≥ 300 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	≤ 260 N					
Material	Poliester-Laminat					
Coeficiente de dilatación	aprox. 2,8 x 10 ⁻⁵ /K					
Masa	40 g / m					
Tolerancia de fabricación	± 1 mm/m					

Montaje



Corrección automática de longitud: El raíl codificado solo se suministra con finales web o principios web.

Códio			
L-OUIC	\cap	а п	nn
Outle		C LI	$\mathbf{p}\mathbf{v}$

Estructura	امه	código	de tino	
Estructura	aei	coalao	ae tibo	

W	С	S	;	3	-	С	S	70	-	L	(1)	-	S	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	-	L	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)
WCS3 Tipo de cabezal de lectura																											
WC	WCS Sistema de codificación de posición																										

CS	Raíl codificado
С	Código
S	Raíl

70	Altura del raíl codificado
70	Altura del raíl codificado

L	Material del raíl codificado
L	Laminado de poliéster

(1)	Tipo de orificio de montaje
0	Sin orificios de montaje
1	Con orificios de montaje
2	Con orificios de montaje Vahle

S (2) (2) (2) (2) (2) (2)	Posición inicial
0 314 463	Posición inicial del raíl codificado en mm

L(3)(3)(3)(3)(3)	Longitud del raíl codificado
100 314 563	Longitud del raíl codificado en mm