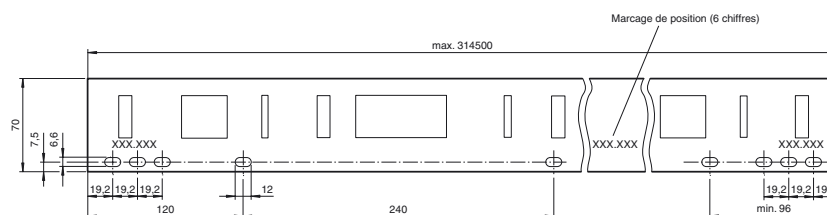




Dimensions



Marque de commande

WCS3-CS70-L2

Rail de code, polyester laminé

Fonction

- Montage flexible avec profil aluminium ou système de fixation angulaire
- Haute tenue aux produits chimiques
- Poids faible
- Avec perforation VKS Vahle

Indication

Version laminée

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Longueur	0,1 ... 314,5 m
Rayon de courbure	≥ 300 mm

Conditions environnementales

Température de service	-40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F)
Température de stockage	-40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F)
Température de montage	10 ... 60 °C (50 ... 140 °F)

Caractéristiques mécaniques

Épaisseur du matériau	0,75 ... 0,95 mm
Contrainte de traction	≤ 260 N
Matériau	Laminé polyester
Coefficient d'extension	env. $2,8 \times 10^{-5} / K$
Masse	40 g / m
Tolérance de fabrication	± 1 mm/m

Informations générales

données de commande	WCS3-CS70-L0: sans perforation WCS3-CS70-L1: avec perforation standard WCS3-CS70-L2: avec perforation VKS Vahle VKS
---------------------	---