

Fiche technique

Raccord couvre-joint FT

Référence: 6016573



Raccord pour chemins de câbles en treillis de type SGR.
Avec vis FRS M8 x 25 et écrou à rondelle sertie.
Fig. Positionnement et nombre des raccords pour de chemins de câbles en treillis.

50-150mm = 2 pièces
200-300mm = 3 pièces
400-450mm = 4 pièces
500-600mm = 5 pièces

CE

St acier
FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6016573
Type	GUV 6 FT
Désignation 1	Eclisse en U
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	24x28x30
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	4,226 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1111kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Raccord couvre-joint FT

Référence: 6016573



Dimensions	
	M8

Caractéristiques techniques	
Maintien en fonction	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	non
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	non
Compatible pour fil de chemins de câbles en treillis min.	6 mm
Acier inoxydable, décapé	oui
Type de raccordement	Éclisse droite