

# 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 de base

Référence	6016573
Type	GU6 FT
Désignation 1	Eclisse U à boulonner
Désignation 2	pour CDC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	24x28x30
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièce
Poids	4,226 kg
Unité de poids	kg/100 paires

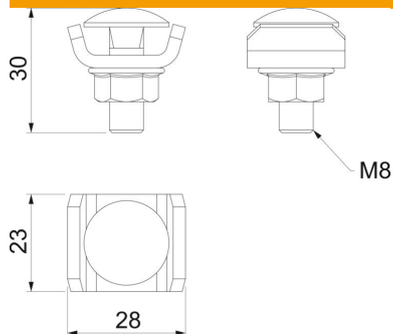
# Fiche technique

## Raccord couvre-joint FT

Référence: 6016573



### Dimensions



Dimension	24 x 28
Longueur	24 mm
Largeur	28 mm
Largeur	1,1 in
Hauteur	30 mm
Hauteur	1,18 in

### Caractéristiques techniques

Sécurité de fonctionnement	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	non
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Compatible pour fil de chemins de câbles en treillis min.	6 mm
Acier inoxydable, décapé	oui
Type de raccordement	Éclisse droite