

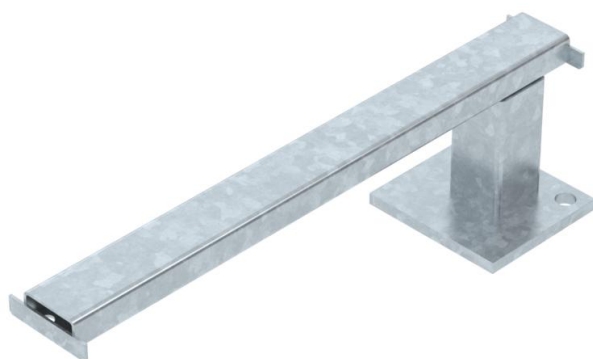
Fiche technique

Console d'appui BKRS FT

Référence: 6044547



Console d'appui en tubes d'acier rectangulaire fermés pour la suppression du système de chemins de câbles praticables.



St	acier
FT	galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6044547
Type	STA BKRS 400 FT
Désignation 1	Support console
Désignation 2	pour CdC praticable
Fabricant	OBO
Dimension	B=400
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	138,7 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,4808 kg CO2e / 1 Pièce

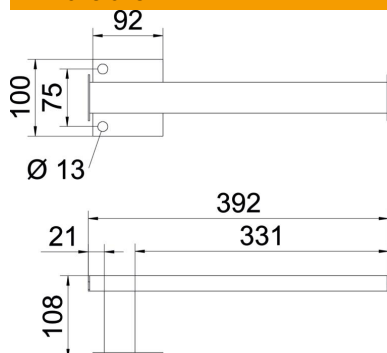
Fiche technique

Console d'appui BKRS FT

Référence: 6044547



Dimensions



Longueur	100 mm
Largeur	392 mm
Hauteur	108 mm
Cote B	392 mm
Cote b1	23 mm
Cote b2	329 mm
Cote D	13 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Console d'appui
Modèle	autres
pour largeur max.	400 mm
pour largeur min.	400
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour largeur de chemin de câbles/échelle de câble	400 mm
Fixation de gouttière	peut être vissé
Acier inoxydable, décapé	non