

Fiche technique

Socle pour systèmes longue portée

Référence: 6232500



Pied de support pour logement de systèmes longue portée, notamment en cas de pose verticale de chemins de câbles longue portée.
Livrée avec boulons, rondelles et écrous, fournis en quantités nécessaires.

CE UK
CA

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6232500
Type	WFP 110 FT
Désignation 1	Socle à coller
Désignation 2	pour système longue portée 110
Fabricant	OBO
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	Pièce
Poids	266,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,7206 kg CO2e / 1 Pièce

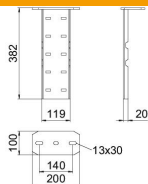
Fiche technique

Socle pour systèmes longue portée

Référence: 6232500



Dimensions



Longueur	380 mm
Largeur	200 mm
Hauteur	110 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Plaque de tête à visser
Convient pour fixation de consoles	non
Convient pour formes de profilé	Profilé en C
Acier inoxydable, décapé	non
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm