

Fiche technique

Point de mise à la terre avec axe et double filetage FT

Référence: 5420024

OBO
BETTERMANN



- A raccorder aux prises de terre, aux conducteurs de descente et aux aciers d'armature
- Plaque de contact : Ø 79 mm en acier inoxydable (V4A)
- Boulon de serrage Ø 10 mm, inoxydable (V2A)
- Avec couvercle en plastique pour repérage lors de l'installation



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	5420024
Typee	205 DG L180 FT
Désignation 1	Borne de terre avec axe
Désignation 2	et double taraudage
Fabricant	OBO
Dimension	M10/M12
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	23,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2723 kg CO2e / 1 Pièce

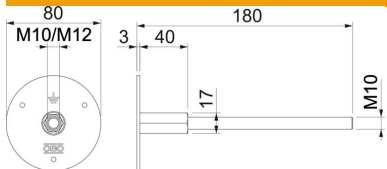
Fiche technique

Point de mise à la terre avec axe et double filetage FT

Référence: 5420024

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur | 180 mm

Caractéristiques techniques

Axe de raccordement	180 mm
Capacité d'écoulement d'intensité de foudre	H/100 kA
Diamètre de la plaque de raccordement	80 mm
Filetage	M10/M12
Courant de court-circuit (50 HZ)(1 s ;≤300 °C)	4,9 kA
Matériau de l'éclisse de raccordement	Acier, galvanisé à chaud