

Fiche technique

Coude en acier galvanisé à chaud, fileté

Référence: 2046792



Coude à 90° pour les tubes électriques selon EN 61386-1, équipés d'extrémités filetées selon DIN EN 60423. Avec paroi intérieure sans bavures.

Un manchon de raccordement est déjà vissé sur chaque coude.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	2046792
Type	SBNM63 FT
Désignation 1	Coude à 90° pour tube
Désignation 2	avec manchon fileté
Fabricant	OBO
Dimension	M63x1,5
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Pièce
Poids	227 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,9159 kg CO2e / 1 Pièce

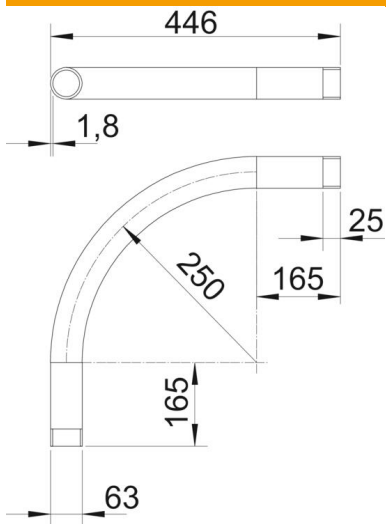
Fiche technique

Coude en acier galvanisé à chaud, fileté

Référence: 2046792

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote A	165 mm
Cote B	446 mm
Cote D	63 mm
Cote I	25 mm
Dimension M (mm)	M63
Cote R	250 mm
Cote t	1,8 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Filetage
Flexible	non
pour diamètre de tube nominal	63 mm
Filetage	M63x1,5
Sans halogène	non
Avec ouverture d'inspection et couvercle	non
Avec manchon	oui
Surface brossée	non
Surface polie	non
Angle de coude	90 °
En deux parties	non