

Fiche technique

Coude en acier galvanisé à chaud, fileté

Référence: 2046786



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

Un manchon de raccordement est déjà vissé sur chaque coude.



- St

acier
- FT

galvanisé à chaud par trempage

Données sources	
Référence	2046786
Type	SBNM16 FT
Désignation 1	Coude à 90° pour tube
Désignation 2	avec manchon fileté
Fabricant	OBO
Dimension	M16x1,5
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	15
Unité de mesure	Pièces
Poids	10,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4634 kg CO2e / 1 Pièce

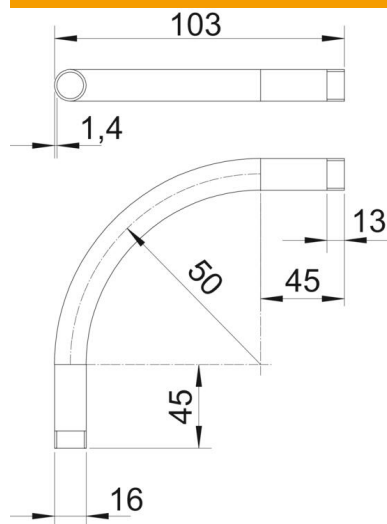
Fiche technique

Coude en acier galvanisé à chaud, fileté

Référence: 2046786



Dimensions



Cote A	45 mm
Cote B	103 mm
Cote D	16 mm
Cote I	13 mm
Dimension m (mm)	M16
Cote R	50 mm
Cote t	1,4 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Filetage
Flexible	non
pour diamètre de tube nominal	16 mm
Filetage	M16x1,5
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 pièces	non