

Fiche technique

Coude en acier galvanisé par électrolyse, sans filetage

Référence: 2046812



Coude à 90° pour manchons moulés, pour tubes électriques selon EN 61386-1.
Avec paroi intérieure sans ébarbure.



St Acier

G galvanisé

Données de base

Référence	2046812
Typee	SBN40 G
Désignation 1	Coude à 90° pour tube
Désignation 2	non fileté
Fabricant	OBO
Dimension	Ø40mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	15
Unité de quantité	pc
Poids	70,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,5699 kg CO2e / 1 Pièce

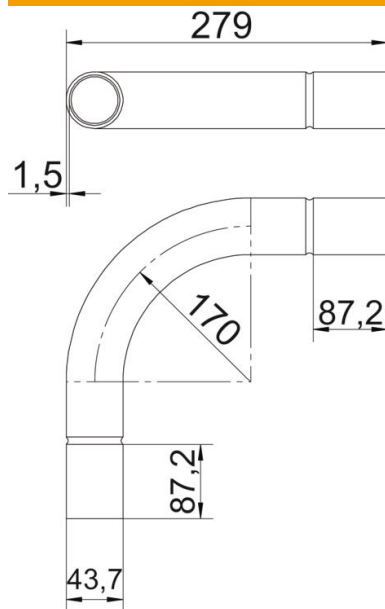
Fiche technique

Coude en acier galvanisé par électrolyse, sans filetage

Référence: 2046812

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote A	87,2 mm
Cote B	279 mm
Cote D	43,7 mm
Cote d	40,7 mm
Cote I	50 mm
Dimension m (mm)	M40
Cote R	170 mm
Cote t	1,5 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Emboîtement
Flexible	non
pour diamètre de tube nominal	40 mm
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