

Fiche technique

Coude en acier galvanisé par électrolyse, sans filetage

Référence: 2046810

OBO
BETTERMANN

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	2046810
Typee	SBN25 G
Désignation 1	Coude à 90° pour tube
Désignation 2	non fileté
Fabricant	OBO
Dimension	Ø25mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	25
Unité de quantité	pc
Poids	24,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,596 kg CO2e / 1 Pièce

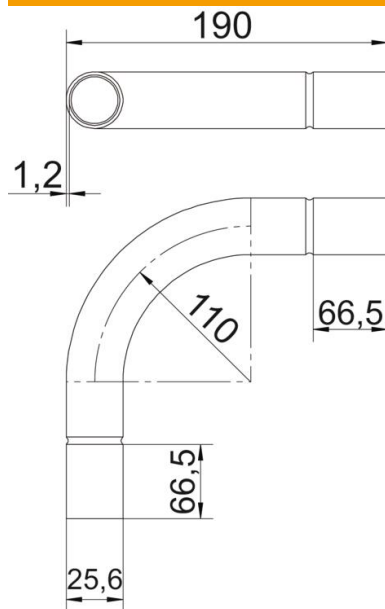
Fiche technique

Coude en acier galvanisé par électrolyse, sans filetage

Référence: 2046810

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote A	66,5 mm
Cote B	191 mm
Cote D	28 mm
Cote d	25,5 mm
Cote I	40 mm
Dimension m (mm)	M25
Cote R	110 mm
Cote t	1,2 mm

Caractéristiques techniques

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

Emboîtement

non

25 mm

non

non

oui

non

non

90 °

non