

# Fiche technique

## Coude en acier galvanisé à chaud, fileté

Référence: 2046788



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	2046788
Type	SBNM25 FT
Désignation 1	Coude à 90° pour tube
Désignation 2	avec manchon fileté
Fabricant	OBO
Dimension	M25x1,5
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièce
Poids	33 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,0908 kg CO2e / 1 Pièce

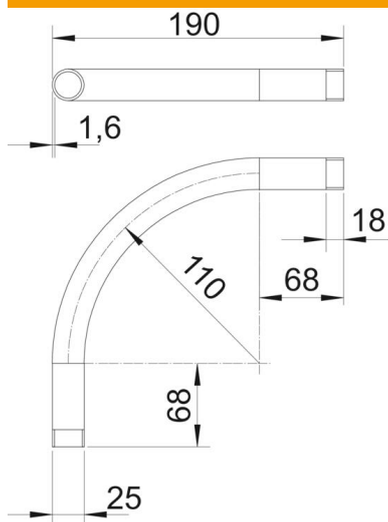
# Fiche technique

## Coude en acier galvanisé à chaud, fileté

Référence: 2046788



### Dimensions



Cote A	68 mm
Cote B	190 mm
Cote D	25 mm
Cote I	18 mm
Dimension M (mm)	M25
Cote R	110 mm
Cote t	1,6 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Filetage
Flexible	non
pour diamètre de tube nominal	25 mm
Filetage	M25x1,5
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