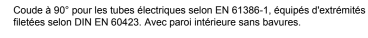
Fiche technique

Coude en acier galvanisé à chaud, fileté

Référence: 2046786





Un manchon de raccordement est déjà vissé sur chaque coude.





St

acier



galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	2046786
Туре	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	Pièce
Poids	10,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Coude en acier galvanisé à chaud, fileté





Dimensions 103 Cote A 45 mm Cote B 103 mm Cote D 16 mm Cote I 13 mm _1,4 Dimension M (mm) M16 Cote R 50 mm Cote t 1,4 mm 13 50 45

Caractéi	ristiques	techni	ques
----------	-----------	--------	------

16

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 parties	non