

Fiche technique

Coude en acier revêtu à poudre, noir, sans filetage

Référence: 2046828

OBO
BETTERMANN

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



St acier

PE50 PES50 - Polyester / époxy

Données de base

Référence	2046828
Type	SBN40 SW
Désignation 1	Coude à 90° pour tube
Désignation 2	non fileté
Fabricant	OBO
Dimension	Ø40mm
Coloris	noir profond; RAL 9005
Matériau	acier
Surface	PES50 - Polyester / époxy
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	15
Unité de mesure	Pièce
Poids	68,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,5921 kg CO2e / 1 Pièce

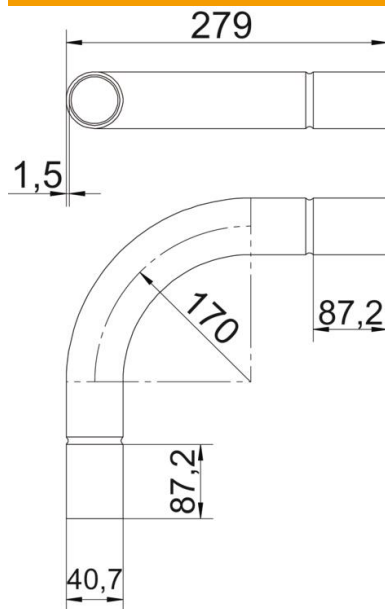
Fiche technique

Coude en acier revêtu à poudre, noir, sans filetage

Référence: 2046828

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	
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

40 mm

non

non

oui

non

non

90 °

non