

# Fiche technique

## Coude en acier revêtu à poudre, noir, sans filetage

Référence: 2046824

**OBO**  
BETTERMANN

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



St acier

PE50 PES50 - Polyester / époxy

### Données sources

Référence	2046824
Type	SBN16 SW
Désignation 1	Coude à 90° pour tube
Désignation 2	non fileté
Fabricant	OBO
Dimension	Ø16mm
Coloris	noir profond RAL 9005
Matériau	acier
Surface	PES50 - Polyester / époxy
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	15
Unité de mesure	Pièces
Poids	7,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2181 kg CO2e / 1 Pièce

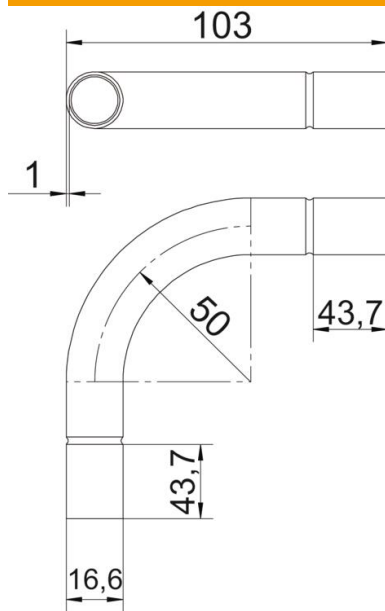
# Fiche technique

## Coude en acier revêtu à poudre, noir, sans filetage

Référence: 2046824

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Cote A	43,7 mm
Cote B	103 mm
Cote D	18,6 mm
Cote d	16,6 mm
Cote I	25 mm
Dimension m (mm)	M16
Cote R	50 mm
Cote t	1 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Enfichable
Flexible	non
pour diamètre de tube nominal	16 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 pièces	non