

# Fiche technique

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

Référence: 2046825

**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	2046825
Type	SBN20 SW
Désignation 1	Coude à 90° pour tube
Désignation 2	non fileté
Fabricant	OBO
Dimension	Ø20mm
Coloris	noir profond; RAL 9005
Matériau	acier
Surface	PES50 - Polyester / époxy
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièce
Poids	13,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4103 kg CO2e / 1 Pièce

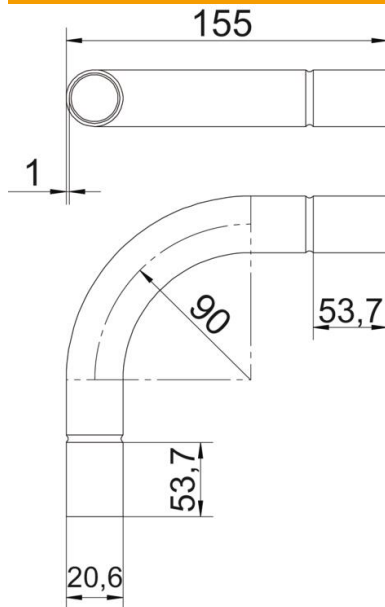
# Fiche technique

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

Référence: 2046825

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Cote A	53,7 mm
Cote B	155 mm
Cote D	22,6 mm
Cote d	20,6 mm
Cote I	30 mm
Dimension M (mm)	M20
Cote R	90 mm
Cote t	1 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

20 mm

non

non

oui

non

non

90 °

non