

# Fiche technique

## Coude pour tubes inoxydable A4

Référence: 2046760

**OBO**  
BETTERMANN

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



**A4** Acier, inoxydable 1.4571  
**2B** nu, traité

### Données sources

Référence	2046760
Type	SB16W A4
Désignation 1	Coude 90° pour tube inox
Désignation 2	non fileté
Fabricant	OBO
Dimension	Ø16mm
Matériau	Acier, inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièces
Poids	7,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3979 kg CO2e / 1 Pièce

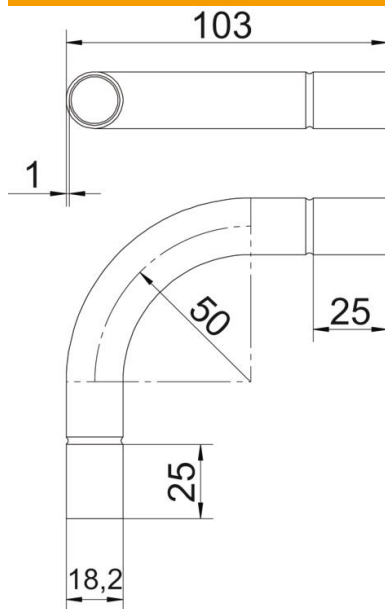
# Fiche technique

## Coude pour tubes inoxydable A4

Référence: 2046760

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Cote A	25 mm
Cote B	103 mm
Cote D	18,2 mm
Cote d	16,2 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	oui
Surface polie	non
Plage de températures d'utilisation max.	400 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-45 °C
Angle de coude	90 °
En deux pièces	non