

Fiche technique

Coude pour tubes inoxydable A4

Référence: 2046763



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



A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

Référence	2046763
Typee	SB32W A4
Désignation 1	Coude 90° pour tube inox
Désignation 2	non fileté
Fabricant	OBO
Dimension	Ø32mm
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	42 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,4714 kg CO2e / 1 Pièce

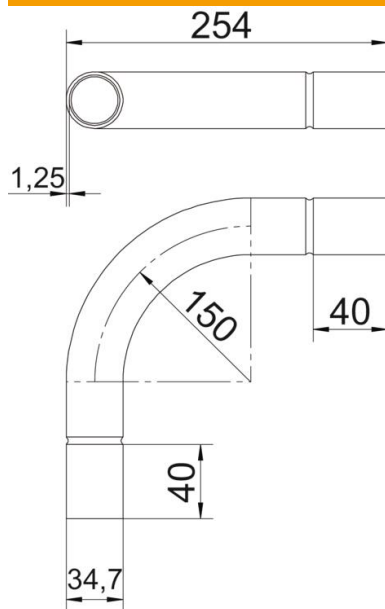
Fiche technique

Coude pour tubes inoxydable A4

Référence: 2046763

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote A	40 mm
Cote B	254 mm
Cote D	34,7 mm
Cote d	32,2 mm
Cote l	35 mm
Dimension m (mm)	M32
Cote R	150 mm
Cote t	1,25 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Emboîtement
Flexible	non
pour diamètre de tube nominal	32 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 parties	non