

Fiche technique

Manchon en acier galvanisé à chaud, sans filetage

Référence: 2046623

OBO
BETTERMANN

Accessoire: manchon emboîtable pour raccordements entre tubes d'installation électrique. Avec paroi intérieure sans bavures.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	2046623
Type	SV32W FT
Désignation 1	Manchon tube acier
Désignation 2	non fileté
Fabricant	OBO
Dimension	Ø32mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	7,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2804 kg CO2e / 1 Pièce

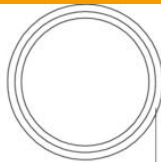
Fiche technique

Manchon en acier galvanisé à chaud, sans filetage

Référence: 2046623

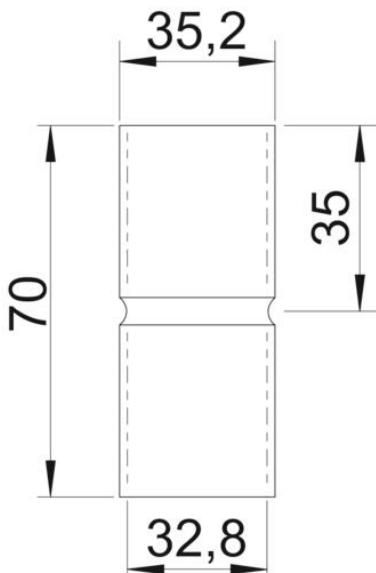
OBO
BETTERMANN

Dimensions



1,2

Longueur	70 mm
Cote D	35,2 mm
Cote d	32,8 mm
Cote L	70 mm
Cote I	35 mm
Dimension M (mm)	M32
Cote t	1,2 mm



Caractéristiques techniques

Modèle pour diamètre de tube	Emboîtement 32 mm
Taille	32
Sans halogène	oui
Avec ouverture d'inspection et couvercle	non
Surface brossée	non
Surface polie	non
Plage de températures d'utilisation max.	400 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-45 °C
En deux parties	non