

Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinkte Stahlmuffe, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046623

OBO
BETTERMANN

Zubehörteil: Steckmuffe, für die Verbindungen zwischen Elektroinstallationsrohren. Mit gratfreier Innenwand.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	2046623
Typ	SV32W FT
Bezeichnung 1	Stapa Steckmuffe
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	Ø32mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	7,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2804 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinkte Stahlmuffe, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046623

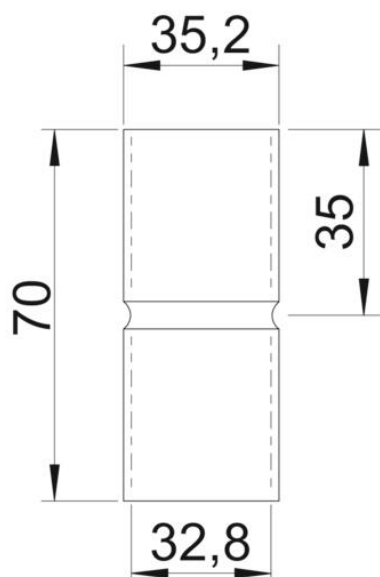
OBO
BETTERMANN

Abmessungen



1,2

Länge	70 mm
Maß D	35,2 mm
Maß d	32,8 mm
Maß L	70 mm
Maß I	35 mm
Maß M	M32
Maß t	1,2 mm



Technische Daten

Ausführung	Steck
für Rohrdurchmesser	32 mm
Größe	32
Halogenfrei	ja
Mit Inspektionsöffnung und Deckel	nein
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Temperaturbereich max.	400 °C
Temperaturbereich min.	-45 °C
Zweiteilig	nein