

Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinkte Stahlmuffe, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046875



Zubehörteil: Rohrverbindungsstück mit Gewinde nach DIN EN 60423, für die Verbindungen zwischen Elektroinstallationsrohren und 90°-Bögen.



St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	2046875
Typ	SVM16W G
Bezeichnung 1	Stapa Gewindemuffe
Bezeichnung 2	mit Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	M16x1,5
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,11 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1494 kg CO2e / 1 Stück

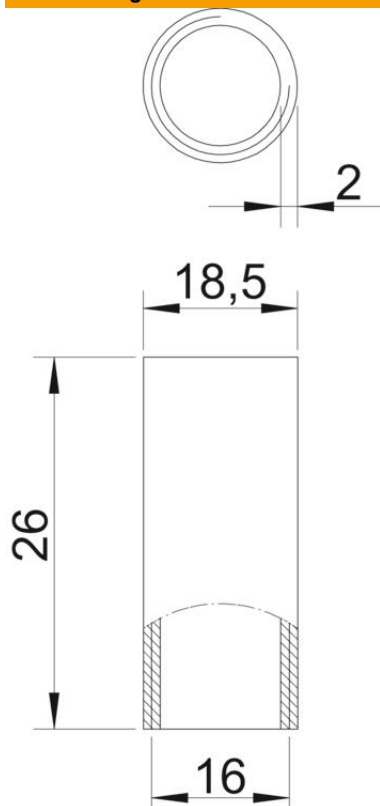
Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinkte Stahlmuffe, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046875

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß D	18,5 mm
Maß d	16 mm
Maß L	26 mm
Maß M	M16
Maß t	2 mm

Technische Daten

Ausführung für Rohrdurchmesser	Gewinde
16 mm	
Gewinde	M16x1,5
Größe	16
Halogenfrei	nein
Mit Inspektionsöffnung und Deckel	nein
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Temperatureinsatzbereich max.	400 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-45 °C
Zweiteilig	nein