

Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtete Stahlmuffe, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046522



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



- St** Stahl
- PE50** PES50 - Polyester/Epoxid

Stammdaten

Artikelnummer	2046522
Typ	SVM16W SW
Bezeichnung 1	Stapa Gewindemuffe
Bezeichnung 2	mit Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	M16x1,5
Farbe	tiefschwarz; RAL 9005
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	PES50 - Polyester/Epoxid
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1439 kg CO2e / 1 Stück

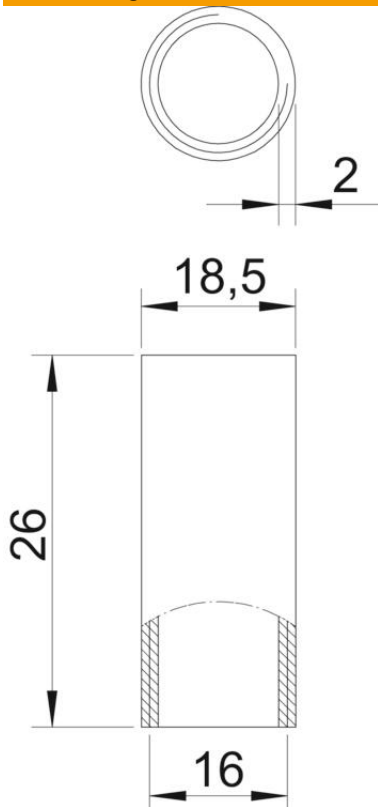
Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtete Stahlmuffe, mit Gewinde



Artikelnummer: 2046522

Abmessungen



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

Technische Daten

Ausführung	Gewinde
für Rohrdurchmesser	16 mm
Gewinde	M16x1,5
Größe	16
Halogenfrei	nein
Mit Inspektionsöffnung und Deckel	nein
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Temperatureinsatzbereich max.	250 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-45 °C
Zweiteilig	nein