

Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichteter Stahlbogen, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046824

OBO
BETTERMANN

90°-Bogen mit angeformten Muffen, für Elektroinstallationsrohre nach EN 61386-1. Mit grätfreier Innenwand.



St Stahl

PE50 PES50 - Polyester/Epoxid

Stammdaten

Artikelnummer	2046824
Typ	SBN16 SW
Bezeichnung 1	Stapa Steckbogen
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	Ø16mm
Farbe	tiefschwarz; RAL 9005
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	PES50 - Polyester/Epoxid
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	15
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	7,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2181 kg CO2e / 1 Stück

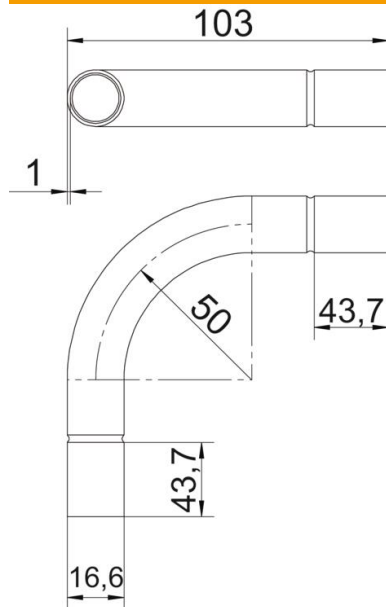
Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichteter Stahlbogen, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046824

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß A	43,7 mm
Maß B	103 mm
Maß D	18,6 mm
Maß d	16,6 mm
Maß I	25 mm
Maß M	M16
Maß R	50 mm
Maß t	1 mm

Technische Daten

Ausführung	Steck
Flexibel	nein
für Rohrdurchmesser nominal	16 mm
Halogenfrei	nein
Mit Inspektionsöffnung und Deckel	nein
Mit Muffe	ja
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Winkel des Bogens	90 °
Zweiteilig	nein