

Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinkter Stahlbogen, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046778



90°-Bogen für Elektroinstallationsrohre nach EN 61386-1 mit Gewindeenden nach DIN EN 60423. Mit gratfreier Innenwand.
Pro Rohrbogen ist bereits eine Verbindungsmuffe aufgeschraubt.



St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	2046778
Typ	SBNM16 G
Bezeichnung 1	Stapa Gewindebogen
Bezeichnung 2	mit Gewindemuffe
Hersteller	OBO
Dimension	M16x1,5
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	15
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	10,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,3759 kg CO ₂ e / 1 Stück

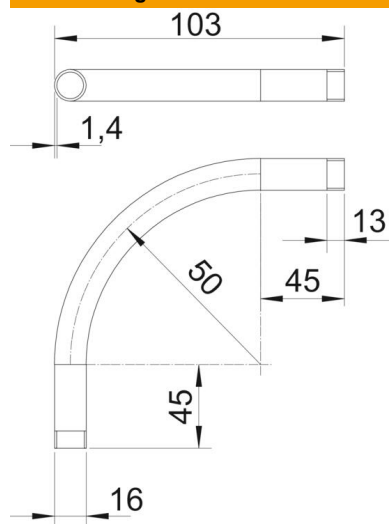
Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinkter Stahlbogen, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046778



Abmessungen



Maß A	45 mm
Maß B	103 mm
Maß D	16 mm
Maß I	13 mm
Maß M	M16
Maß R	50 mm
Maß t	1,4 mm

Technische Daten

Ausführung	Gewinde
Flexibel	nein
für Rohrdurchmesser nominal	16 mm
Gewinde	M16x1,5
Halogenfrei	nein
Mit Inspektionsöffnung und Deckel	nein
Mit Muffe	ja
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Winkel des Bogens	90 °
Zweiteilig	nein