

Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichteter Stahlbogen, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046797



90°-Bogen für Elektroinstallationsrohre nach EN 61386-1 mit Gewindesteckern nach DIN EN 60423. Mit grätfreier Innenwand.
Pro Rohrbogen ist bereits eine Verbindungs mufle aufgeschraubt.



St Stahl

PE50 PES50 - Polyester/Epoxid

Stammdaten

Artikelnummer	2046797
Typ	SBNM40 SW
Bezeichnung 1	Stapa Gewindebogen
Bezeichnung 2	mit Gewindemuffe
Hersteller	OBO
Dimension	M40x1,5
Farbe	tiefschwarz; RAL 9005
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	PES50 - Polyester/Epoxid
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	15
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	77,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,7049 kg CO2e / 1 Stück

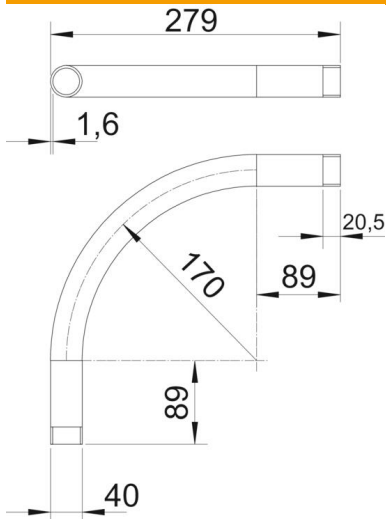
Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichteter Stahlbogen, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046797



Abmessungen



Maß A	89 mm
Maß B	279 mm
Maß D	40 mm
Maß I	20,5 mm
Maß M	M40
Maß R	170 mm
Maß t	1,6 mm

Technische Daten

Ausführung	Gewinde
Flexibel	nein
für Rohrdurchmesser nominal	40 mm
Gewinde	M40x1,5
Halogenfrei	nein
Mit Inspektionsöffnung und Deckel	nein
Mit Muffe	ja
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Winkel des Bogens	90 °
Zweiteilig	nein