

Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinkter Stahlbogen, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046789



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



Stahl

tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	2046789
Typ	SBNM32 FT
Bezeichnung 1	Stapa Gewindegogen
Bezeichnung 2	mit Gewindemuffe
Hersteller	OBO
Dimension	M32x1,5
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	56,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,7758 kg CO2e / 1 Stück

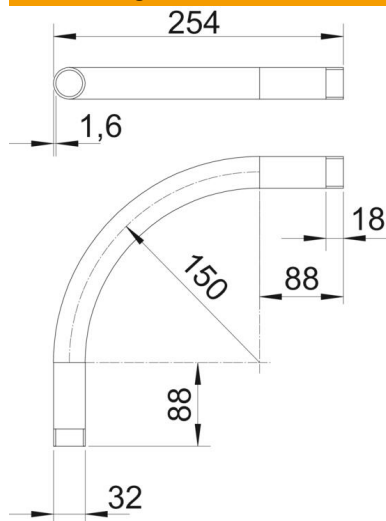
Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinkter Stahlbogen, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046789

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß A	88 mm
Maß B	254 mm
Maß D	32 mm
Maß I	18 mm
Maß M	M32
Maß R	150 mm
Maß t	1,6 mm

Technische Daten

Ausführung	Gewinde
Flexibel	nein
für Rohrdurchmesser nominal	32 mm
Gewinde	M32x1,5
Halogenfrei	nein
Mit Inspektionsöffnung und Deckel	nein
Mit Muffe	ja
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Winkel des Bogens	90 °
Zweiteilig	nein