Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinkter Stahlbogen, mit Gewinde



Artikelnummer: 2046781



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

galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	2046781
Тур	SBNM32 G
Bezeichnung 1	Stapa Gewindebogen
Bezeichnung 2	mit Gewindemuffe
Hersteller	OBO
Dimension	M32x1,5
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	56,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinkter Stahlbogen, mit Gewinde



Artikelnummer: 2046781



1	ec	hnis	sche	Dat	en

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