Technisches Datenblatt 90°-Bogen 60 FT





90°-Bogen zum Erstellen einer horizontalen Abzweigung, Formteil für rast- und schraubbare Kabelrinnen Seitenhöhe 60 mm. Schraubenlose Montage mit Doppelklemmen oder Schraubverbindung mit Flachrundschrauben FRS und Kombimuttern M6. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.



CER

St

Stahl



tauchfeuerverzinkt

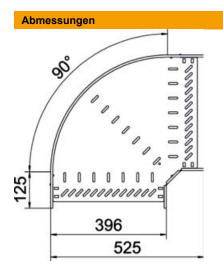
Stammdaten

Artikelnummer Fig. 1 Fig. 2 Fig. 2 Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 4		
Bezeichnung 1 Bezeichnung 2 für Kabelrinne, horizontal Hersteller OBO Dimension Werkstoff Stahl Oberfläche Oberflächennorm DIN EN ISO 1461 Kleinste VK-Einheit Mengeneinheit Gewicht Stopen 90° für Kabelrinne, horizontal Edward Stahl OBO Dimension BOX400 Stahl Stahl Oberfläche Lauchfeuerverzinkt DIN EN ISO 1461 Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 251,3 kg	Artikelnummer	6036598
Bezeichnung 2 für Kabelrinne, horizontal Hersteller OBO Dimension 60x400 Werkstoff Stahl Oberfläche tauchfeuerverzinkt Oberflächennorm DIN EN ISO 1461 Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 251,3 kg	Тур	RB 90 640 FT
Hersteller OBO Dimension 60x400 Werkstoff Stahl Oberfläche tauchfeuerverzinkt Oberflächennorm DIN EN ISO 1461 Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 251,3 kg	Bezeichnung 1	Bogen 90°
Dimension 60x400 Werkstoff Stahl Oberfläche tauchfeuerverzinkt Oberflächennorm DIN EN ISO 1461 Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 251,3 kg	Bezeichnung 2	für Kabelrinne, horizontal
Werkstoff Stahl Oberfläche tauchfeuerverzinkt Oberflächennorm DIN EN ISO 1461 Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 251,3 kg	Hersteller	ОВО
Oberfläche tauchfeuerverzinkt Oberflächennorm DIN EN ISO 1461 Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 251,3 kg	Dimension	60x400
Oberflächennorm DIN EN ISO 1461 Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 251,3 kg	Werkstoff	Stahl
Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 251,3 kg	Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Mengeneinheit Stück Gewicht 251,3 kg	Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Gewicht 251,3 kg	Kleinste VK-Einheit	1
	Mengeneinheit	Stück
Gewichtseinheit ka/100 St	Gewicht	251,3 kg
ing, 100 ot.	Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt 90°-Bogen 60 FT



Artikelnummer: 6036598



Breite	400 mm
Höhe	60 mm
Blechstärke	0,8 mm
Maß B	400 mm
Maß R	50 mm

Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	90°
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Bauform	Bogen starr
Funktionserhalt	ja
Materialstärke Bodenblech	1 mm
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Richtungsänderung	horizontal
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Temperatureinsatzbereich max.	120 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C
Weitspann-Ausführung	nein
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt/geklemmt
Empfohlene Anzahl Schrauben	14 St.
Holmstärke	1,25 mm