Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 110 FT

Artikelnummer: 7007367





Vertikalbogen 90° in fallender Ausführung für alle Kabelrinnentypen mit der Seitenhöhe 110 mm.

Der Vertikalbogen wird über das Ende der Kabelrinne geschoben und verschraubt.

Befestigungsmaterialien sind separat zu bestellen.

Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7007367
Тур	RBV 150 F FT
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	110x500
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	176,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 110 FT





Abmessungen 500 mm Breite В Breite 20 in Höhe 110 mm Höhe 4 in 7×15 Blechstärke 1 mm Maß B 500 mm 90 R120 90 20

Tec			

Abbiegung (Winkel)	90°
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Funktionserhalt	nein
Montagelochung im Boden	nein
NATO Lochbild	nein
Richtungsänderung	vertikal fallend
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt