

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen 45°, steigend

Artikelnummer: 7216350



Vertikalbogen in steigender Ausführung zur Herstellung von vertikalen Versprün- gen bei abgehängter Montage des BSKM 0711, mit Aufnahmemöglichkeit für Ge- windestangen M10, inklusive Dichtungen und Muttern, sowie Schrauben für den Potentialausgleich.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7216350
Bezeichnung 1	Etage steigend
Bezeichnung 2	für abgehängte Montage
Hersteller	OBO
Dimension	70x110
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	180,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

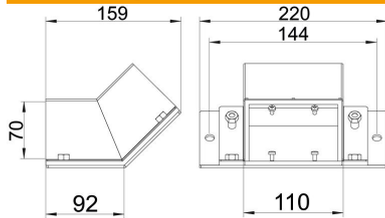
Technisches Datenblatt

Vertikalbogen 45°, steigend

Artikelnummer: 7216350



Abmessungen



Breite	220 mm
Höhe	124 mm
Maß A	220 mm
Maß B	110 mm
Maß d	144 mm
Maß D min.	159 mm
Maß E	92 mm
Maß H	70 mm

Technische Daten

Anzahl der brennbaren Seiten	3
Deckelbefestigung	sonstige
Feuerwiderstandsklasse I - Installationskanal	120
Mit Lochung	nein
Trennwände möglich	nein
Ummantelung	Stahl
Werkstoff des Isoliermaterials	sonstige
Winkel des Bogens	45 °