

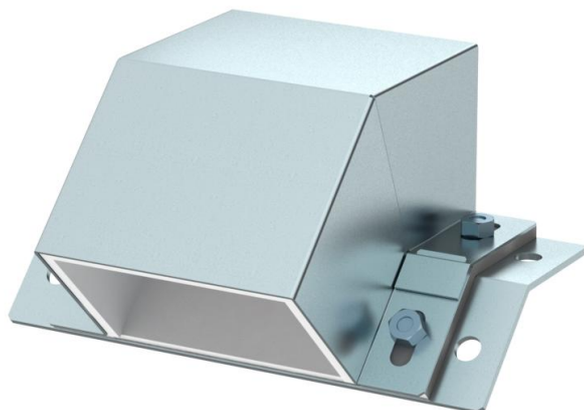
Technisches Datenblatt

Vertikalbogen 45°, fallend

Artikelnummer: 7216355



Vertikalbogen in fallender 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	7216355
Bezeichnung 1	Etage fallend
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	139,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

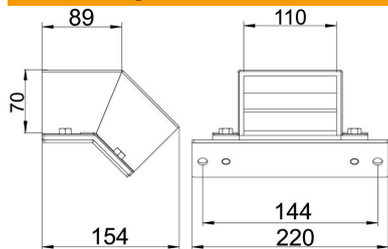
Technisches Datenblatt

Vertikalbogen 45°, fallend

Artikelnummer: 7216355



Abmessungen



Breite	220 mm
Höhe	121 mm
Maß A	220 mm
Maß B	110 mm
Maß b	110 mm
Maß d	144 mm
Maß D min.	154 mm
Maß E	89 mm
Maß h	70 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 °