

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen 45°, steigend

Artikelnummer: 7216610



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



St Stahl

L lackiert

Stammdaten

Artikelnummer	7216610
Typ	BSKM-ES 0711RW
Bezeichnung 1	Etage steigend
Bezeichnung 2	für abgehängte Montage
Hersteller	OBO
Dimension	70x110
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	lackiert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	180,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

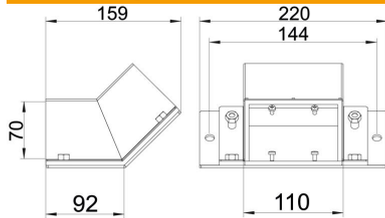
Technisches Datenblatt

Vertikalbogen 45°, steigend

Artikelnummer: 7216610



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 °