

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen 45°, fallend

Artikelnummer: 7216643



Vertikalbogen in fallender Ausführung zur Herstellung von vertikalen Versprünge bei abgehängter Montage des BSKM 1025, mit Aufnahmemöglichkeit für Gewindestangen M10, inklusive Dichtungen und Muttern, sowie Schrauben für den Potentialausgleich.



St Stahl

L lackiert

Stammdaten

Artikelnummer	7216643
Bezeichnung 1	Etage fallend
Bezeichnung 2	für abgehängte Montage
Hersteller	OBO
Dimension	100x250
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	lackiert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	242,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

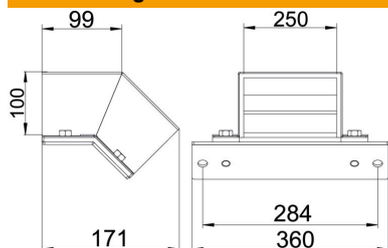
Technisches Datenblatt

Vertikalbogen 45°, fallend

Artikelnummer: 7216643



Abmessungen



Breite	360 mm
Höhe	151 mm
Maß A	360 mm
Maß B	250 mm
Maß b	250 mm
Maß d	284 mm
Maß D min.	171 mm
Maß E	99 mm
Maß h	100 mm
Maß H	100 mm

Technische Daten

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