

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen 45°, steigend

Artikelnummer: 7216642



Vertikalbogen in steigender Ausführung zur Herstellung von vertikalen Versprün- gen 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	7216642
Bezeichnung 1	Etage steigend
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	282,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

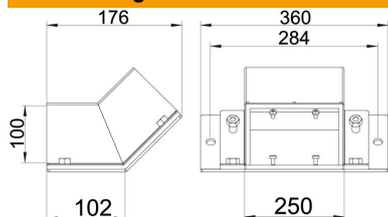
Technisches Datenblatt

Vertikalbogen 45°, steigend

Artikelnummer: 7216642



Abmessungen



Breite	360 mm
Höhe	152 mm
Maß A	360 mm
Maß B	250 mm
Maß d	284 mm
Maß D min.	176 mm
Maß E	102 mm
Maß H	100 mm

Technische Daten

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