

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen 45°, steigend 1025

Art.-Nr. 7216642



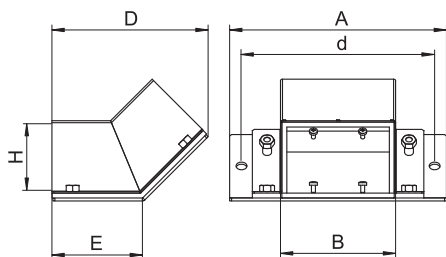
Vertikalbogen in steigender Ausführung zur Herstellung von vertikalen Versprüngen bei abgehängter Montage des BSKM 1025, mit Aufnahmemöglichkeit für Gewindestangen M10, inklusive Dichtungen und Muttern, sowie Schrauben für den Potentialausgleich.

St	Stahl
L	lackiert

Stammdaten

Art.-Nr.	7216642
Typ	BSKM-ES 1025RW
Bezeichnung 1	Etage steigend
Bezeichnung 2	für abgehängte Montage
Dimension	100x250
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	lackiert
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	L
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	282,90 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	360,00 mm
Höhe	152,00 mm
Maß A	360,00 mm
Maß B	250,00 mm
Maß D	176,00 mm
Maß E	102,00 mm
Maß H	100,00 mm
Maß d	284,00 mm
Anzahl der brennbaren Seiten	3
Feuerwiderstandsklasse I - Installationskanal	120
Mit Lochung	<input type="checkbox"/>
Trennwände möglich	<input type="checkbox"/>
Ummantelung	Stahl
Werkstoff des Isoliermaterials	sonstige
Winkel des Bogens	45,00 °