

Technisches Datenblatt

Vertikalbogen 45°, steigend 1025

Art.-Nr. 7216450



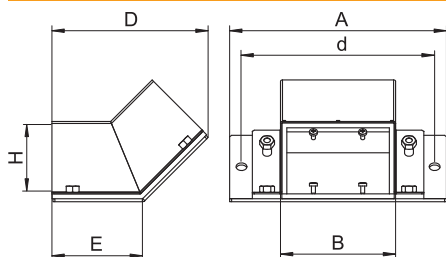
Vertikalbogen in steigender Ausführung zur Herstellung von vertikalen Versprüngen bei abgehängter Montage des BSKM 1025, mit Aufnahmemöglichkeit für Gewindestangen M10, inklusive Dichtungen und Muttern, sowie Schrauben für den Potentialausgleich.

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	7216450
Typ	BSKM-ES 1025 FS
Bezeichnung 1	Etage steigend
Bezeichnung 2	für abgehängte Montage
Dimension	100x250
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
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 °