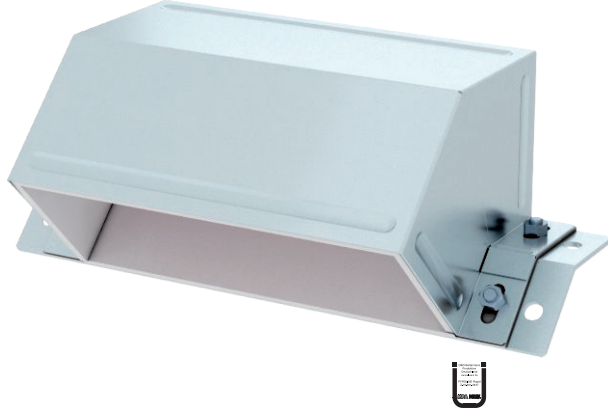


Technisches Datenblatt

Vertikalbogen 45°, fallend 1025

Art.-Nr. 7216455

OBO
BETTERMANN



Vertikalbogen in fallender 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

Produktbeschreibung

Stammdaten

Art.-Nr.	7216455
Typ	BSKM-EF 1025 FS
Bezeichnung 1	Etage fallend
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)	1,00 Stück
Gewicht	242,40 kg/100 St.

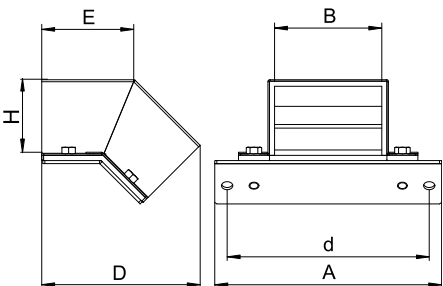
Technisches Datenblatt

Vertikalbogen 45°, fallend 1025

Art.-Nr. 7216455

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

	Breite	360,00 mm
Höhe	151,00 mm	
Maß A	360,00 mm	
Maß B	250,00 mm	
Maß D	171,00 mm	
Maß E	99,00 mm	
Maß H	100,00 mm	
Maß b	250,00 mm	
Maß d	284,00 mm	
Maß h	100,00 mm	
Anzahl der beflammbaren Seiten	3	
Deckelbefestigung	sonstige	
Feuerwiderstandsklasse I -	120,00	
Installationskanal		
Mit Lochung	<input type="checkbox"/>	
Trennwände möglich	<input type="checkbox"/>	
Ummantelung	Stahl	
Werkstoff des Isoliermaterials	sonstige	
Winkel des Bogens	45,00 °	