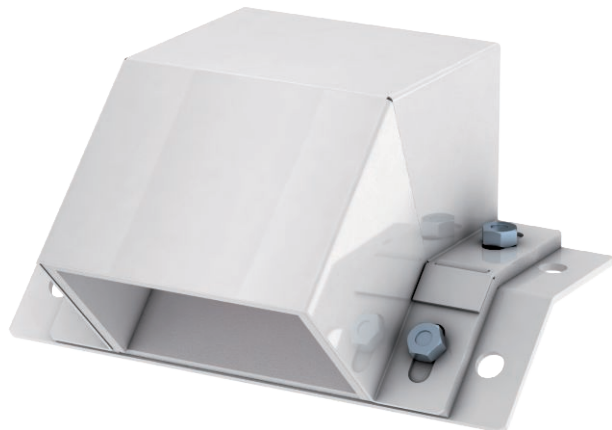


Technisches Datenblatt

Vertikalbogen 45°, fallend 0711

Art.-Nr. 7216611



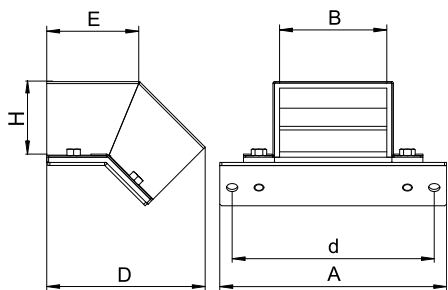
St	Stahl
L	lackiert

Vertikalbogen in fallender Ausführung zur Herstellung von vertikalen Versprüngen bei abgehängter Montage des BSKM 0711, mit Aufnahmemöglichkeit für Gewindestangen M10, inklusive Dichtungen und Muttern, sowie Schrauben für den Potentialausgleich.

Stammdaten

Art.-Nr.	7216611
Typ	BSKM-EF 0711RW
Bezeichnung 1	Etage fallend
Bezeichnung 2	für abgehängte Montage
Dimension	70x110
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	139,40 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	220,00 mm
Höhe	121,00 mm
Maß A	220,00 mm
Maß B	110,00 mm
Maß D	154,00 mm
Maß E	89,00 mm
Maß H	70,00 mm
Maß b	110,00 mm
Maß d	144,00 mm
Maß h	70,00 mm
Anzahl der brennbaren Seiten	3
Deckelbefestigung	sonstige
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 °