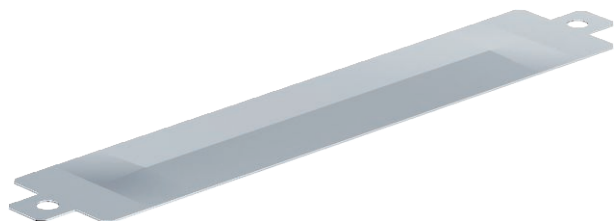


Technisches Datenblatt

Staubschutzelement und Stoßstellenleiste



Art.-Nr. 6049296



Staubschutzelement, zum Einsatz zwischen Riffelblechdeckeln und Aluminium-Riffblechen bei begehbaren Kabelrinnen-Systemen BKRS, als Schutz gegen Staub und Späne etc. Das Beuteil kann alternativ auch als Stoßstellenleiste in den begehbaren Kabelrinnen eingesetzt werden, um bauseitige Schnittstellen zu überbrücken.

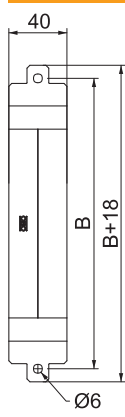


St	Stahl
FS	bandverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6049296
Typ	SSE SSLB 400 FS
Bezeichnung 1	Staubschutzelement
Bezeichnung 2	und Stoßstellenleiste
Dimension	B400mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	6,29 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	40,00 mm
Breite	400,00 mm
Höhe	1,50 mm
Maß B	400,00 mm
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>