

Technisches Datenblatt

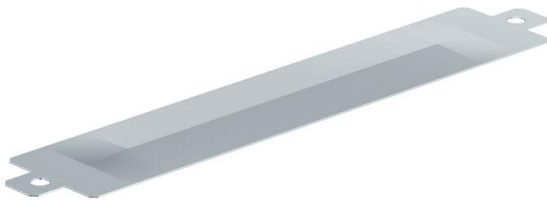
Staubschutzelement und Stoßstellenleiste FS

Artikelnummer: 6049294



Staubschutzelement, zum Einsatz zwischen Riffelblechdeckeln und Aluminium-Riffblechen bei begehbaren Kabelrinnen-Systemen BKRS, als Schutz gegen Staub und Späne etc.

Das Bauteil kann alternativ auch als Stoßstellenleiste in den begehbaren Kabelrinnen eingesetzt werden, um bauseitige Schnittstellen zu überbrücken.



St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6049294
Typ	SSE SSLB 300 FS
Bezeichnung 1	Staubschutzelement
Bezeichnung 2	und Stoßstellenleiste
Hersteller	OBO
Dimension	B300mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,716 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

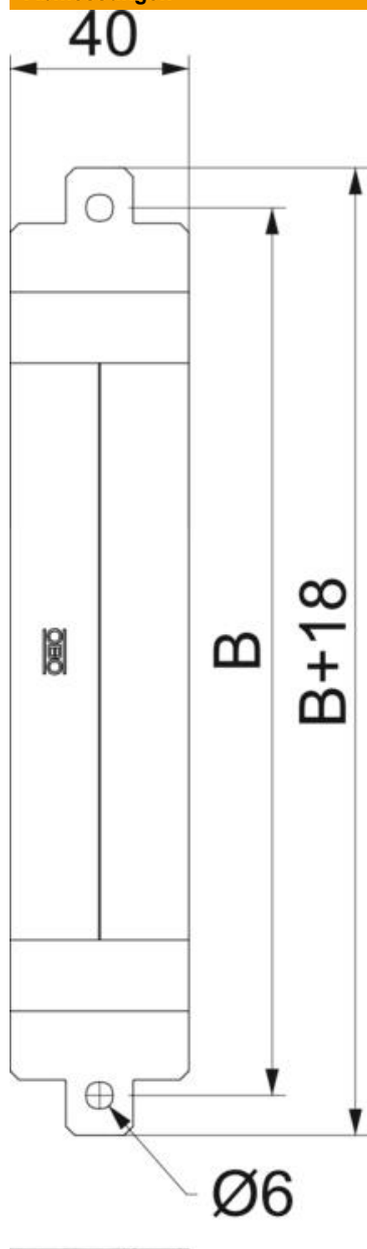
Technisches Datenblatt

Staubschutzelement und Stoßstellenleiste FS

Artikelnummer: 6049294



Abmessungen



Länge	40 mm
Breite	300 mm
Höhe	1,5 mm
Maß B	300 mm

Technische Daten

Halogenfrei	nein
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein