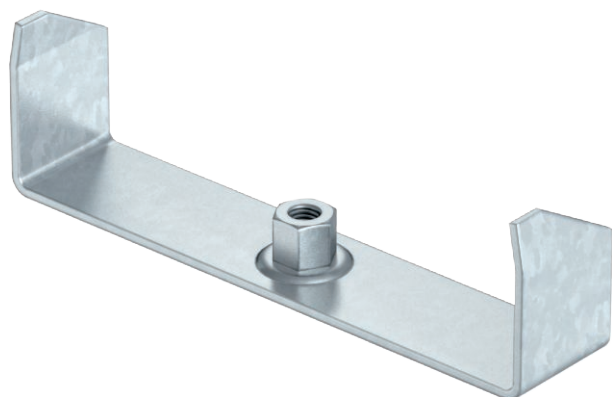


# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu renes vidus piekare, 60

Art.-Nr. 6358717



Centrālā piekare kabeļu renēm ar ielocītu profila malu un malas augstumu 60 mm.



<b>St</b>	Tērauds
<b>FS</b>	cinkots

Produkta papildus teksta norādījumi

Centrālā piekarei ir pagriežama vītnes uzdeva M10. Instalējot sekojiet, lai būtu vienmērīgs slodzes sadalījums (novērsiet vienpusēju instalāciju).  
100, 150 un 200 mm platajiem elementiem papildus ir perforēta pamatne, lai centrālo piekari varētu pieskrūvēt renes pamatnei un izmantot funkciju nodrošināšanai saskaņā ar DIN 4102 12. daļu.

### Pamatdati

Art.-Nr.	6358717
Tips	MAH 60 300 FS
Apzīmējums 1	Centrāla iekāre
Apzīmējums 2	kabeļu renei
Dimensija	B300mm
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	cinkots
Virsmas atbilstošā DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	36,70 kg/100 gab.

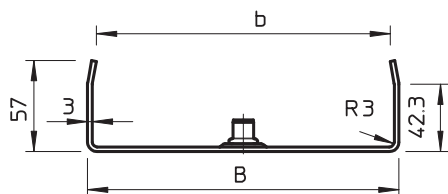
# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu renes vidus piekare, 60

Art.-Nr. 6358717



### Tehniskie dati



Platums	300,00 mm
Augstums	57,00 mm
Izmērs B	295,00 mm
Izmērs B1	284,00 mm
Attālums b	284,00 mm
lietojot tipu	MAH 60/300
F, izteikts kN	0,20 kN
Renes platumam	300,00 - 300,00 mm
Vītņstienim	M10
metriskajam vītņstienim	10,00
Piemērots renes/trepju platumam	300,00 mm
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Piemērots kabeļu renei	<input checked="" type="checkbox"/>
Piemērots kabeļu trepēm	<input type="checkbox"/>
Piemērots režģveida renei	<input type="checkbox"/>
Regulējams	<input type="checkbox"/>

pieļ. slodze:

# Tehnisko datu lapa

Kabeļu renes vidus piekare, 60

Art.-Nr. 6358717



Tehniskie dati

pieļ. slodze: