

# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene MKS 35 FS

Preces numurs: 6053572



MKS 35 = vidēji smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma ar malas augstumu 35 mm.

FS izpildījums ar gareno savienotāju komplektu RV 35.

Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 20 dB, ar vāku 50 dB.



St Tērauds

FS cinkots

### Pamatdati

Preces numurs	6053572
Tips	MKS 315 FS
Apzīmējums 1	Kabeļu rene MKS
Apzīmējums 2	perforēta
Ražotājs	OBO
Izmērs	35x150x3000
Materiāls	Tērauds
Virsmas	cinkots
Virsmas standarts	DIN EN 10346
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	177,067 kg
Svara vienība	kg/100 m

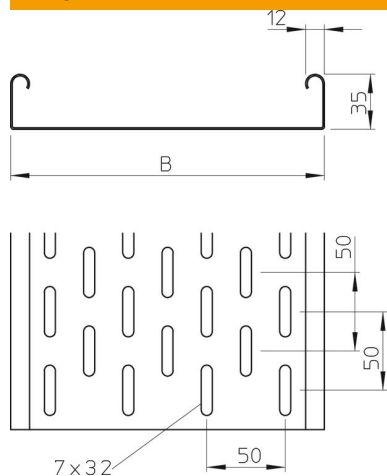
# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene MKS 35 FS

Preces numurs: 6053572



### Izmēri



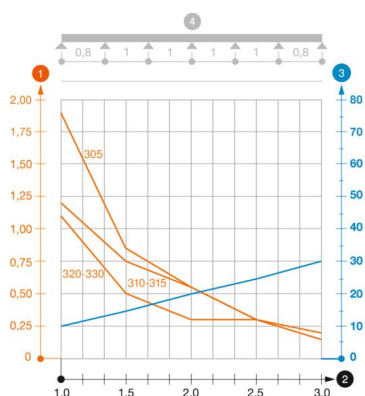
Izmēri	35 x 150
Garums	3 000 mm
Garums	10 ft
Platums	150 mm
Platums	6 in
Augstums	35 mm
Loksnes biezums	0,04 in
Loksnes biezums	1 mm
Izmērs B	150 mm

### Tehniskie dati

Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Grīda Griesti Siena
Iztur cilvēka svaru	nē
Perforēta pamatne	1
Funkciju nodrošināšana	nē
Ar augšējo daļu	nē
Grīdā izveidotas atveres montāžas vajadzībām	jā
NATO perforācijas šablons	nē
Derīgais šķērsriezums	50,5 cm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsriezums	5050 mm <sup>2</sup>
Nerūsējošs tērauds, kodināts	nē
Sānu caurumi	jā
Gara laiduma izpildījums	nē
Noslogošanas testa tips saskaņā ar IEC 61537	II tips
Kabeļu nesošās sistēmas savienotāju veids	skrūvēts

#### Noslodze

ievietojamas balsta starplikas min.	1 m
ievietojamas balsta starplikas maks.	3 m
Balstu atstatums 1,0 m	1,2 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	0,75 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	0,55 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,3 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,2 kN/m



#### MKS 35 tipa kabeļu renes slodzes diagramma

- 1** Pieļaujama kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nerekinot slodzi instalācijas laikā
- 2** Attālums starp balstiem, m
- 3** Profila izliece mm pie pieļaujamās slodzes kN/m
- 4** Slodzes shēma pārbaudes laikā
- Slodzes līkne ar mm izteiktu kabeļu renes/trepju platumu
- Profila izlieces līkne atkarībā no balstu attāluma