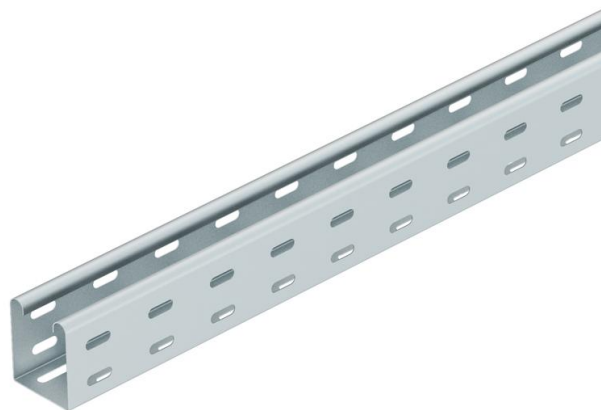


# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene RKS 60 FS caurumota, bez pamatnes rievas

Preces numurs: 6055893



RKS 60 = racionāla kabeļu reņu sistēma ar malu augstumu 60 mm (pamatne nav rievota).

Komplektā garedo savienotāju komplekts RV 60.

Kabeļu reņi uz balsteņa nostiprina ar FRS B M6x12 tipa skrūvēm.

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



**St** Tērauds

**FS** cinkots

### Pamatdati

Preces numurs	6055893
Tips	RKS 607 FS
Apzīmējums 1	Kabeļu rene RKS
Apzīmējums 2	perforēta, plakana grīda
Ražotājs	OBO
Izmērs	60x75x3000
Materiāls	Tērauds
Virsmas	cinkots
Virsmas standarts	DIN EN 10346
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	118,94 kg
Svara vienība	kg/100 m

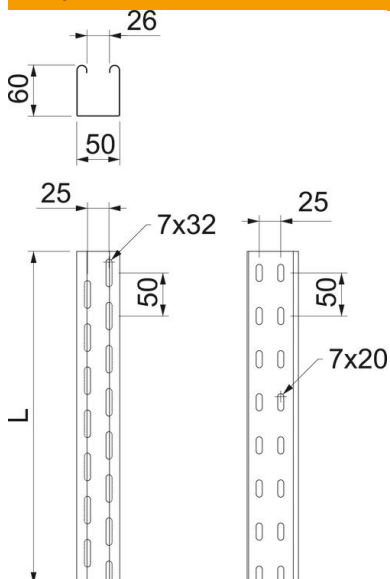
# Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene RKS 60 FS caurumota, bez pamatnes rievas

Preces numurs: 6055893



## Izmēri



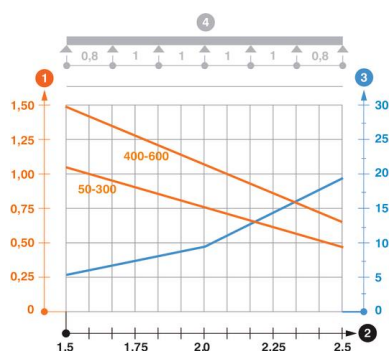
Izmēri	60 x 75
Garums	3 000 mm
Garums	10 ft
Platums	75 mm
Platums	3 in
Augstums	60 mm
Augstums	2 in
Loksnes biezums	0,03 in
Loksnes biezums	0,75 mm
Izmērs B	75 mm
Izmērs L	3 000 mm

## Tehniskie dati

Savienotāja izpildījums	piegādes komplektā ietilpstošs savienotājs
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	42 cm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsriezums	4200 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	1,3 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	0,65 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	0,4 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,25 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,15 kN/m



#### Slodzes diagramma, kabeļu rene, tips RKS 60

- 1** Pieļaujamais 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