

# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene MKS 60 A2

Preces numurs: 6056040



MKS 60 = vidēji smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma ar malas augstumu 60 mm.

Savienojuma detaļas ir pasūtāmas atsevišķi.

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



**A2** Nerūsējošais tērauds 1.4301

**2B** neizolēts, apstrādāts

### Pamatdati

Preces numurs	6056040
Tips	MKS 630 A2
Apzīmējums 1	Kabeļu rene MKS
Apzīmējums 2	perforēta
Ražotājs	OBO
Izmērs	60x300x3000
Materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4301
Virsmas standarts	neizolēts, apstrādāts
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	304,667 kg
Svara vienība	kg/100 m

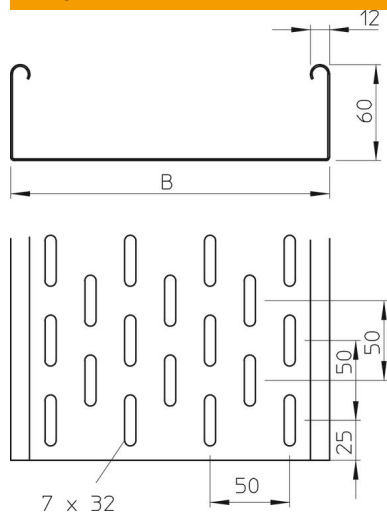
# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene MKS 60 A2

Preces numurs: 6056040



### Izmēri



Garums	3 000 mm
Garums	10 ft
Platums	300 mm
Platums	12 in
Augstums	60 mm
Augstums	2 in
Loksnes biezums	0,04 in
Loksnes biezums	1 mm
Izmērs B	300 mm

### Tehniskie dati

Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Grīda Griesti Siena
Iztur cilvēka svaru	nē
Funkciju nodrošināšana	nē
Ar augšējo daļu	nē
Grīdā izveidotas atveres montāžas vajadzībām	jā
NATO perforācijas šablons	nē
Derīgais šķērsriezums	178 cm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsriezums	17800 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.	1,5 m
ievietojamas balsta starplikas maks.	2,5 m
Balstu atstatums 1,5 m	1,5 kN/m
Balstu atstatums 1,75 m	1,25 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	1 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,5 kN/m



#### Slodzes diagramma, kabeļu rene, tips MKS 60 VA

- 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