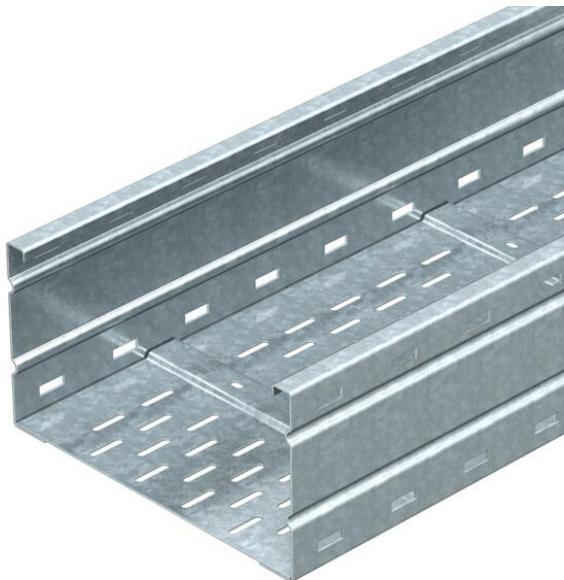


Tehnisko datu lapa

Gara laiduma kabeļu rene WKSG 160 FS

Preces numurs: 6098501



Gara laiduma kabeļu reņu sistēma, perforēta, ar malas augstumu 160 mm.
WRV 160 tipa garenie savienotāji jāpasūta atsevišķi.
Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāku 20 dB, ar vāku 50 dB.



St Tērauds

FS cinkots

Pamatdati

Preces numurs	6098501
Tips	WKSG 162 FS
Apzīmējums 1	Kabeļu rene lieliem attalumiem
Apzīmējums 2	perforēta, kniedēta
Ražotājs	OBO
Izmērs	160x200x6000
Krāsa	cinks
Materiāls	Tērauds
Virsmas	cinkots
Virsmas standarts	DIN EN 10346
Mazākā VK vienība	6
Daudzuma mērvienība	Metrus
Svars	895,067 kg
Svara vienība	kg/100 m
CO2 pēdas nospiedums (GWP) no šūpuļa līdz vārtiem	20,3878 kg CO2e / 1 Metrs

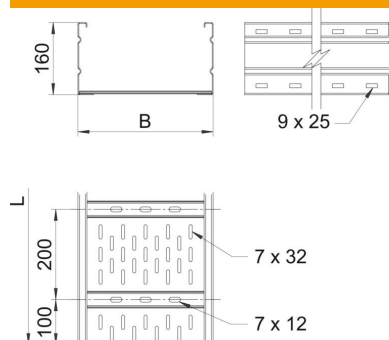
Tehnisko datu lapa

Gara laiduma kabeļu rene WKSG 160 FS

Preces numurs: 6098501



Izmēri



Izmēri	160 x 200
Garums	6 000 mm
Platums	200 mm
Augstums	160 mm
Loksnes biezums	2 mm
Izmērs B	200 mm
Izmērs L	6 000 mm

Tehniskie dati

Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Grīda Griesti Siena
Funkciju nodrošināšana	nē
Grīdā izveidotas atveres montāžas vajadzībām	jā
Derīgais šķēsgriezums	302 cm ²
Derīgais šķēsgriezums	30200 mm ²
Nerūsējošs tērauds, kodināts	nē
Sānu caurumi	jā
Gara laiduma izpildījums	jā
Magnētiskā ekranējuma efektivitāte ar vāku	50 dB
Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka	20 dB
Lietderīgais garums	6000 mm
Kabeļu nesošās sistēmas savienotāju veids	skrūvēts

Tehnisko datu lapa

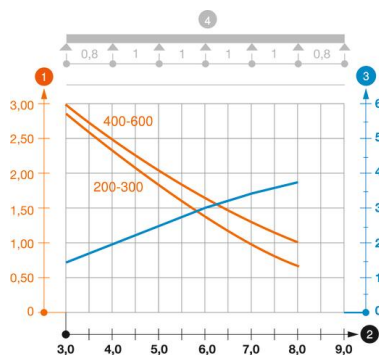
Gara laiduma kabeļu rene WKSG 160 FS

Preces numurs: 6098501



Noslodze

ievietojamas balsta starplikas min.	3 m
ievietojamas balsta starplikas maks.	8 m
Balstu atstatums 3,0 m	2,9 kN/m
Balstu atstatums 3,5 m	2,59 kN/m
Balstu atstatums 4,0 m	2,3 kN/m
Balstu atstatums 4,5 m	2,04 kN/m
Balstu atstatums 5,0 m	1,8 kN/m
Balstu atstatums 6,0 m	1,4 kN/m
Balstu atstatums 7,0 m	1 kN/m
Balstu atstatums 8,0 m	0,7 kN/m



WKSG 160 tipa gara laiduma kabeļu renes slodzes diagramma

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