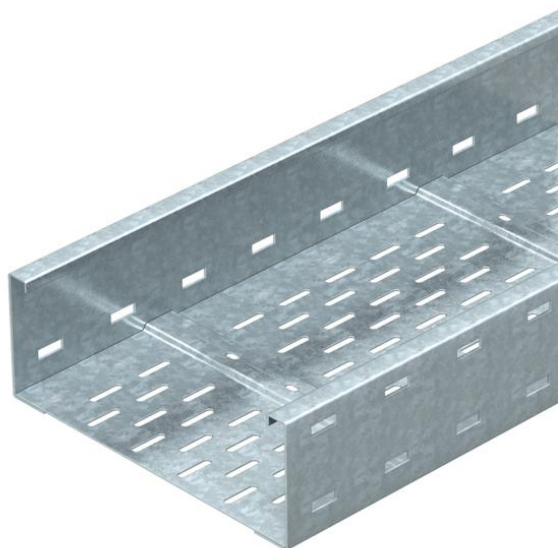


Tehnicni list

Kabelski kanal za daljše razpone WKSG 110 FT

Št. artikla: 6098149



Sistem kabelskih kanalov za daljše razpone, perforiran, z višino stranice 110 mm.

Vzdolžne spojke tipa WRVL 110 je treba naročiti posebej.

Zaščita pred elektromagnetnim sevanjem brez pokrova 20 dB, s pokrovom 50 dB.



St Jeklo

FT vroče pocinkano

Matični podatki

Št. artikla	6098149
Tip	WKSG 140 FT
Oznaka 1	Kabelski polica za daljše raz.
Oznaka 2	luknjana, žlebljeno dno
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	110x400x6000
Material	Jeklo
Površina	vroče pocinkano
Standard površine	DIN EN ISO 1461
Najmanjša enota VK	6
Količinska enota	Meter
Teža	974,74 kg
Enota teže	kg/100 m

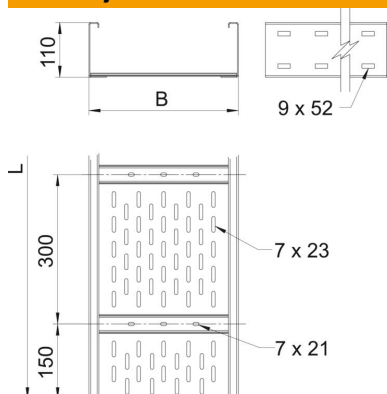
Tehnicni list

Kabelski kanal za daljše razpone WKSG 110 FT



Št. artikla: 6098149

Dimenzije



Dimenzije	110 x 400
Dolžina	6.000 mm
Širina	400 mm
Višina	110 mm
Debelina pločevine	2 mm
Mera B	400 mm
Mera L	6.000 mm

Tehnični podatki

Izvedba spojke	brez spojke
Način pritrditve montažnega sistema	Tla Strop Stena
Ohranitev delovanja naprav	ne
Montažna perforacija na dnu	da
Korisni presjek	408 cm ²
Korisni presjek	40800 mm ²
Nerjavno jeklo, luženo	ne
Stranska perforacija	da
Izvedba za daljše razpone	da
Zaščita pred elektromagnetnim sevanjem s pokrovom	50 dB
Zaščita pred elektromagnetnim sevanjem brez pokrova	20 dB
Uporabna dolžina	6000 mm
Vrsta spojke sistema kabelskih nosilcev	privito

Opterećenja

min. uporabne podporne razdalje	3 m
maks. uporabne podporne razdalje	8 m
Razmik nosilcev 3,0 m	2,9 kN/m
Razmik nosilcev 3,5 m	2,43 kN/m
Razmik nosilcev 4,0 m	2 kN/m
Razmik nosilcev 4,5 m	1,72 kN/m
Razmik nosilcev 5,0 m	1,5 kN/m
Razmik nosilcev 6,0 m	1 kN/m
Razmik nosilcev 7,0 m	0,7 kN/m
Razmik nosilcev 8,0 m	0,4 kN/m



Load diagram, wide span cable tray, type WKSG 110

- 1** Permitted cable tray/ladder load in kN/m without man load
- 2** Support width in m
- 3** Rail bend in mm at permitted kN/m
- 4** Load scheme during testing
- Load curve with cable tray/ladder width in mm
- Strut bend curve according to support width