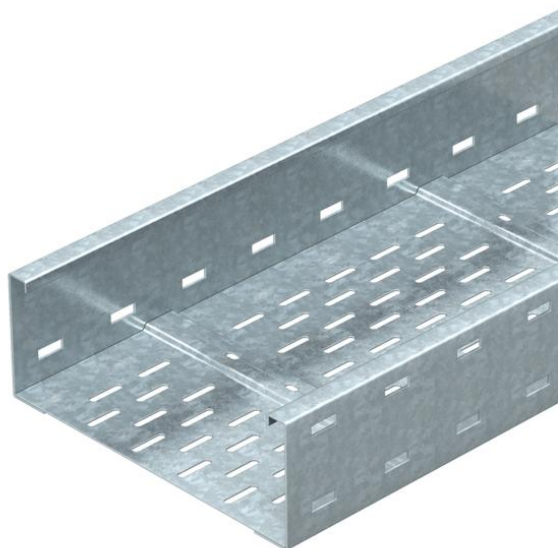


# Tehnicni list

## Kabelski kanal za daljše razpone WKSG 110 FT

Št. artikla: 6098157



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        | 6098157                        |
| Tip                | WKSG 160 FT                    |
| Oznaka 1           | Kabelski polica za daljše raz. |
| Oznaka 2           | luknjana, žlebljeno dno        |
| Proizvajalec       | OBO                            |
| Dimenzija          | 110x600x6000                   |
| Material           | Jeklo                          |
| Površina           | vroče pocinkano                |
| Standard površine  | DIN EN ISO 1461                |
| Najmanjša enota VK | 6                              |
| Količinska enota   | Meter                          |
| Teža               | 1197,89 kg                     |
| Enota teže         | kg/100 m                       |

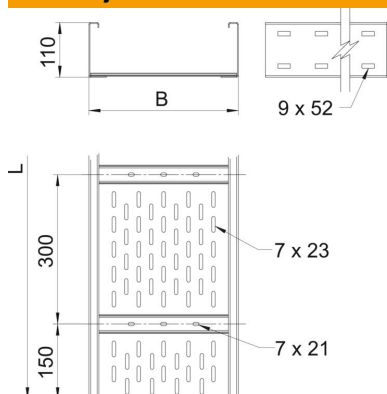
# Tehnicni list

## Kabelski kanal za daljše razpone WKSG 110 FT



Št. artikla: 6098157

### Dimenzije



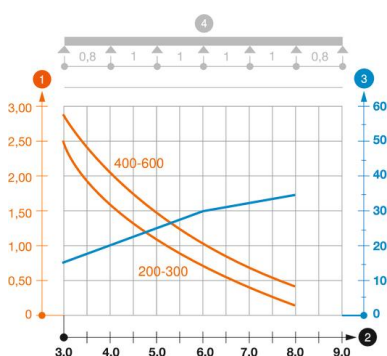
|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Dimenzije          | 110 x 600 |
| Dolžina            | 6.000 mm  |
| Širina             | 600 mm    |
| Višina             | 110 mm    |
| Debelina pločevine | 2 mm      |
| Mera B             | 600 mm    |
| Mera L             | 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                                     | 614 cm <sup>2</sup>   |
| Korisni presjek                                     | 61400 mm <sup>2</sup> |
| 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