

# List technických údajů

## Kabelový žlab pro velká rozpětí WKSG 110

Výr. č. 6098169



Systém kabelových žlabů pro velká rozpětí, děrovaný, s výškou bočnice 110 mm.



|           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| <b>A2</b> | Nerez ocel, materiál 1.4307 |
| <b>2B</b> | Holé, dodatečně ošetřeno    |

Dodatkový text k výrobku - upozornění | Podélné spojky typu WRVL 110 je nutné zvlášť objednat.

Další text k výrobku 1 | Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.

### Kmenová data

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Č. výr.                    | 6098169                        |
| Typ                        | WKSG 140 A2                    |
| Výrobce                    | OBO                            |
| Rozměr                     | 110x400x6000                   |
| Materiál                   | Nerezová ocel, materiál 1.4301 |
| Zkratka materiálu          | A2                             |
| Povrch                     | Holé, dodatečně ošetřeno       |
| Povrch zkratka             | 2B                             |
| Nejmenší prodejní množství | 6,00 m                         |
| Hmotnost                   | 927,10 kg/100 m                |

### Technické údaje

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Užitečný průřez                 | 40.800,00 mm <sup>2</sup>           |
| Užitečný průřez                 | 408,00 cm <sup>2</sup>              |
| Vhodné pro zachování funkčnosti | <input type="checkbox"/>            |
| Provedení spojky                | bez spojky                          |
| Montážní děrování ve dně        | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Nerezová ocel, mořená           | <input type="checkbox"/>            |
| Děrování bočnice                | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Provedení pro velká rozpětí     | <input checked="" type="checkbox"/> |

# List technických údajů

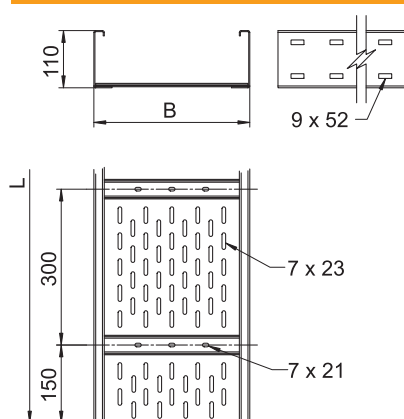
## Kabelový žlab pro velká rozpětí WKSG 110

Výr. č. 6098169



### Technické údaje

### Rozměry

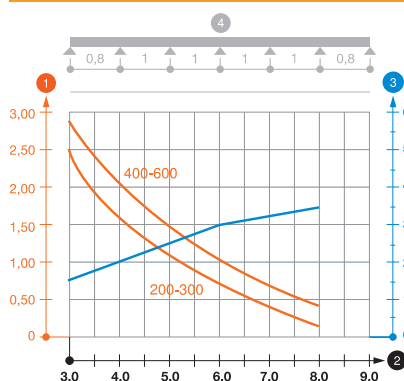


|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Délka           | 6.000,00 mm |
| Šířka           | 400,00 mm   |
| Výška           | 110,00 mm   |
| Výška bočnice   | 110,00 mm   |
| Rozměr B        | 400,00 mm   |
| Rozměr L        | 6.000,00 mm |
| Tloušťka plechu | 2,00 mm     |

### Dov. zatížení:

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Vzdálenost podpěr 3,0 m | 2,90 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 3,5 m | 2,43 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 4,0 m | 2,00 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 4,5 m | 1,72 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 5,0 m | 1,50 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 6,0 m | 1,00 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 7,0 m | 0,70 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 8,0 m | 0,40 kN/m |

### Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram kabelového žlabu pro velká rozpětí typu WKSG 110

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
  - 2 Rozpětí podpěr v m
  - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
  - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm  
— Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením