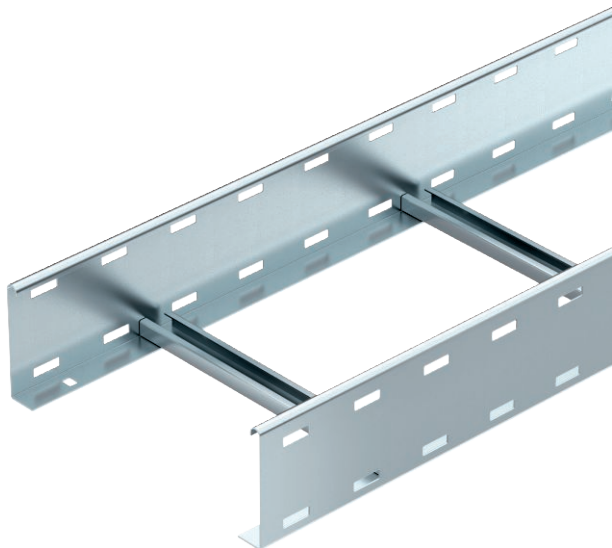


# List technických údajů

## Kabelový žebřík LG 110, 6 m VS

Výr. č. 6216465



Kabelový žebřík s výškou bočnice 110 mm a s přínýťovaným nahoru otevřeným profilem C příčky.



|           |                          |
|-----------|--------------------------|
| <b>St</b> | Ocel                     |
| <b>FT</b> | žárově zinkováno ponorem |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Dodatkový text k výrobku - upozornění | Kabelový žebřík je dodáván složený.<br>Vhodnou třmenovou příchytku typu 2056 najdete v části Systémy stoupacích žebříků. |
| Další text k výrobku 1                | Magnetický útlum stínění bez víka 10 dB, s víkem 15 dB.  |

### Kmenová data

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Č. výr.                    | 6216465                  |
| Typ                        | LG 112 VS 6 FT           |
| Označení 1                 | Kabelový žebřík          |
| Označení 2                 | děrovaný, s příčkou VS   |
| Rozměr                     | 110x200x6000             |
| Materiál                   | Ocel                     |
| Zkratka materiálu          | St                       |
| Povrch                     | Žárově zinkováno ponorem |
| Povrch podle DIN           | DIN EN ISO 1461          |
| Povrch zkratka             | FT                       |
| Nejmenší prodejní množství | 6,00 m                   |
| Hmotnost                   | 399,87 kg/100 m          |

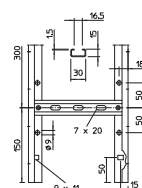
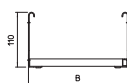
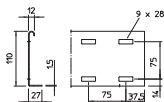
# List technických údajů

## Kabelový žebřík LG 110, 6 m VS

Výr. č. 6216465



### Technické údaje

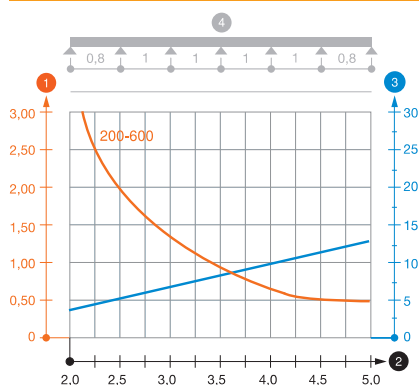


|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Délka                           | 6.000,00 mm                         |
| Šířka                           | 200,00 mm                           |
| Výška                           | 110,00 mm                           |
| Výška bočnice                   | 110,00 mm                           |
| Rozměr                          | 110x200x6000 mm                     |
| Provedení příček                | Profil děrovaný                     |
| Provedení bočnice               | ploché profil                       |
| Upevnění příčky                 | Slepé nýtování                      |
| Vhodné pro zachování funkčnosti | <input type="checkbox"/>            |
| Tloušťka podélníku              | 1,50 mm                             |
| Užitečný průřez                 | 18.800,00 mm <sup>2</sup>           |
| Užitečný průřez                 | 188,00 cm <sup>2</sup>              |
| Nerezová ocel, mořená           | <input type="checkbox"/>            |
| Děrování bočnice                | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Vzdálenost příček               | 300,00 mm                           |
| Provedení pro velká rozpětí     | <input type="checkbox"/>            |

### Dov. zatížení:

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Vzdálenost podpěr 2,0 m | 3,10 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 2,5 m | 2,00 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 3,0 m | 1,40 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 3,5 m | 0,90 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 4,0 m | 0,65 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 4,5 m | 0,50 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 5,0 m | 0,50 kN/m |

### Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram kabelového žebříku typu LG 110 VS

- 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