

# List technických údajů

## Kabelový žebřík LG 60, 6 m VS A2

Objednací číslo: 6208700



Kabelový žebřík s výškou bočnice 60 mm a s přinýtovaným nahoru otevřeným profilem C příčky.  
Kabelový žebřík je dodáván složený.

Vhodnou třmenovou příchytku typu 2056 najdete v části Systémy stoupacích žebříků.  
Magnetický útlum stínění bez víka 10 dB, s víkem 15 dB.



**A2** Nerez ocel, materiál 1.4307

**2B** Holé, dodatečně ošetřeno

### Kmenová data

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Objednací číslo            | 6208700                     |
| Typ                        | LG 620 VS6 A2               |
| Označení 1                 | Kabelový žebřík             |
| Označení 2                 | děrovaný, s příčkou VS      |
| Výrobce                    | OBO                         |
| Rozměr                     | 60x200x6000                 |
| Materiál                   | Nerez ocel, materiál 1.4307 |
| Povrch                     | Holé, dodatečně ošetřeno    |
| Norma pro povrch           |                             |
| Nejmenší prodejní množství | 6                           |
| Množstevní jednotka        | m                           |
| Hmotnost                   | 267,067 kg                  |
| Jednotka hmotnosti         | kg/100 ks                   |

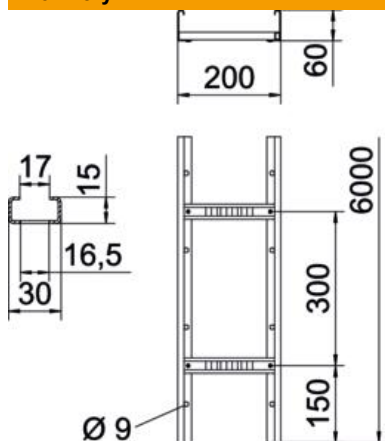
# List technických údajů

Kabelový žebřík LG 60, 6 m VS A2

Objednací číslo: 6208700



## Rozměry



|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Rozměr               | 60x200x6000 |
| Délka                | 6 000 mm    |
| Délka                | 6 000 ft    |
| Šířka                | 200 mm      |
| Výška                | 60 mm       |
| Rozměr B             | 200 mm      |
| Šířka výřezu, příčka | 16,50       |

## Technické údaje

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Provedení příček            | Profil děrovaný      |
| Provedení bočnice           | plochý profil        |
| Upevnění příčky             | Slepé nýtování       |
| Zachování funkčnosti        | Ne                   |
| Užitečný průřez             | 98 cm <sup>2</sup>   |
| Užitečný průřez             | 9800 mm <sup>2</sup> |
| Nerezová ocel, mořená       | Ne                   |
| Děrování bočnice            | Ano                  |
| Vzdálenost příček           | 300 mm               |
| Provedení pro velká rozpětí | Ne                   |
| tloušťka bočnice            | 1,5 mm               |

# List technických údajů

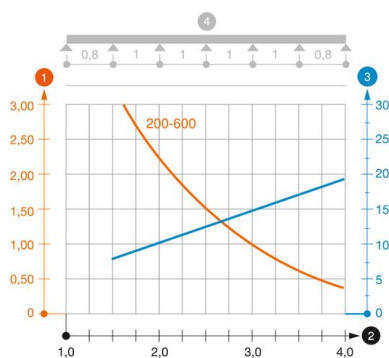
## Kabelový žebřík LG 60, 6 m VS A2

Objednací číslo: 6208700



### Zatížení

|  |           |
|--|-----------|
| Použitelné vzdálenosti podepření, min. | 1,5 m     |
| Použitelné vzdálenosti podepření, max. | 4 m       |
| Vzdálenost podpěr 1,5 m                | 3,1 kN/m  |
| Vzdálenost podpěr 2,0 m                | 2,25 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 2,5 m                | 1,5 kN/m  |
| Vzdálenost podpěr 3,0 m                | 1,1 kN/m  |
| Vzdálenost podpěr 3,5 m                | 0,75 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 4,0 m                | 0,45 kN/m |



### Zatěžovací diagram kabelového žebříku typu LG 60 VS

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
  - 2 Rozpětí podpěr v mm
  - 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 podepřeními