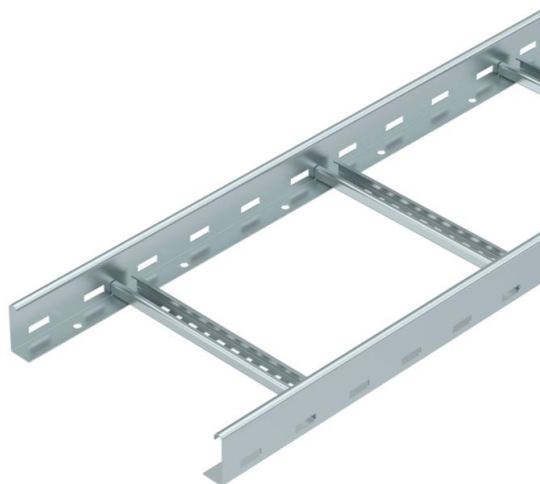


# Karta charakterystyki technicznej

## Drabina kablowa LG 60, 3 m VS FS

Numery katalogowe: 6208541



Drabina kablowa z perforowaną ścianą boczną o wysokości boku 60 mm połączoną nitami, otwartymi od góry, ze szczelami profilu C (wersja VS). Drabina kablowa jest dostarczana w wersji złożonej.

Kable mocować za pomocą pasującej obejmy typu 2056.

Drabiny kablowe o szerokości od 200 mm do 400 mm są również dopuszczone do montażu pionowego jako drabiny pionowe w instalacjach z elektrycznych z podtrzymaniem funkcji zgodnie z DIN 4102 część 12. Kable mocować za pomocą obejmy typu 2056 M, które są dopuszczone do instalacji z podtrzymaniem funkcji.

Magnetyczna tłumienność sprzężeniowa bez pokrywy 10 dB, z pokrywą 15 dB. Inne szerokości dostępne na zamówienie.



**St** stal

**FS** ocynkowane metodą Sendzimira

### Dane podstawow

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Numery katalogowe               | 6208541                      |
| Typ                             | LG 630 VS 3 FS               |
| Oznaczenie 1                    | Drabinka kablowa             |
| Oznaczenie 2                    | perforowany, ze szczelami VS |
| Wytwórca                        | OBO                          |
| Wymiar                          | 60x300x3000                  |
| Materiał                        | Stal                         |
| Powierzchnia                    | cynkowana metodą Sendzimira  |
| Norma powierzchni               | DIN EN 10346                 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 3                            |
| Jednostka opakowania            | Metr                         |
| Ciężar                          | 288,933 kg                   |
| Jednostka wagi                  | kg/100 m                     |

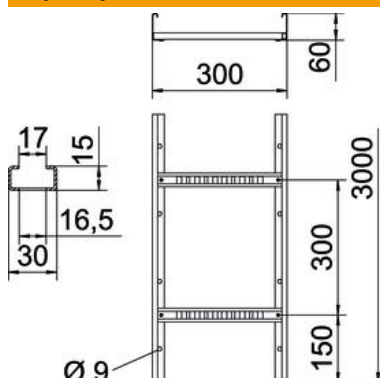
# Karta charakterystyki technicznej

## Drabina kablowa LG 60, 3 m VS FS



Numery katalogowe: 6208541

### Wymiary



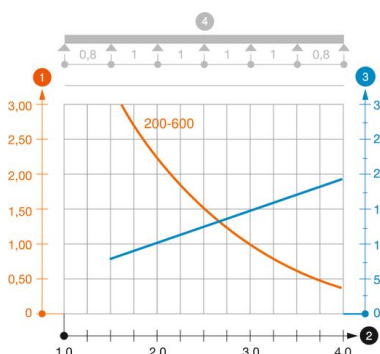
|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Wymiar                    | 60x300x3000 |
| Długość                   | 3 000 mm    |
| Długość                   | 3 000 ft    |
| Szerokość                 | 300 mm      |
| Wysokość                  | 60 mm       |
| Wymiar B (mm)             | 300 mm      |
| Wymiar szczeliny szczepła | 16,50       |

### Dane techniczne

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Wersja szczepła                 | Profil perforowany                      |
| Wykonanie profilu bocznego      | płaski profil                           |
| Zamocowanie szczepła            | łączone nitami jednostronnie zamykanymi |
| Podtrzymanie funkcji            | tak                                     |
| Przekrój poprzeczny             | 148 cm <sup>2</sup>                     |
| Przekrój poprzeczny             | 14800 mm <sup>2</sup>                   |
| Stal nierdzewna, wytrawiana     | brak                                    |
| Perforacja boczna               | tak                                     |
| Rozstaw szczepła                | 300 mm                                  |
| Wykonanie szerokorozpiętościowe | brak                                    |

### Obciążenie

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| możliwe rozstawy podpór min.  | 1,5 m     |
| możliwe rozstawy podpór maks. | 4 m       |
| Rozstaw podpór 1,5 m          | 3,1 kN/m  |
| Rozstaw podpór 2,0 m          | 2,25 kN/m |
| Rozstaw podpór 2,5 m          | 1,5 kN/m  |
| Rozstaw podpór 3,0 m          | 1,1 kN/m  |
| Rozstaw podpór 3,5 m          | 0,75 kN/m |
| Rozstaw podpór 4,0 m          | 0,45 kN/m |



### Wykres obciążenia drabiny kablowej typu LG 60 VS

- 1 Dopuszczalne obciążenie korytka/drabiny w kN/m bez ciężaru monterów
  - 2 Odstęp pomiędzy podporami w m
  - 3 Ugięcie trasy w mm przy dopuszczalnym obciążeniu kN/m
  - 4 Rozkład obciążenia podczas badania
- Wykresy obciążeń dla różnych szerokości korytka kablowego / drabiny w mm
- Wykres ugięcia trasy w zależności od rozstawu podpór

# Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LG 60, 3 m VS FS

Numery katalogowe: 6208541

