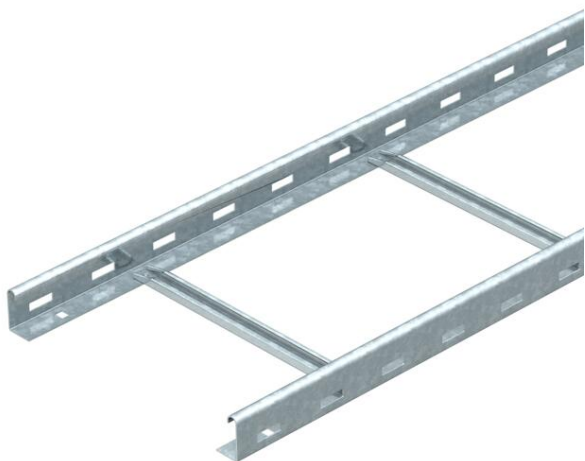


# Fișă tehnică

Pod de cabluri LG 45, 3 m FS

Număr articol: 6200517



Pod de cabluri cu lonjeron perforat cu înălțimea 45 mm cu traverse profil C nituite.

Podul de cabluri se livrează pliat.

Brida U corespunzătoare de tipul 2056/N o găsiți în capitoul "Sisteme de poduri de cabluri verticale".

Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 10 dB, cu capac 15 dB.



**St** Oțel

**FS** zincat în bandă

## Date de bază

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Număr articol                             | 6200517                  |
| Tip                                       | LG 450 NS 3 FS           |
| Denumirea 1                               | Pod scara                |
| Denumirea 2                               | perforat, cu traversa NS |
| Producător                                | OBO                      |
| Dimensiune                                | 45x500x3000              |
| Material                                  | Oțel                     |
| Suprafață                                 | zincat în bandă          |
| Standard suprafață                        | DIN EN 10346             |
| Cea mai mică unitate de vânzare VK        | 3                        |
| Unitate de măsură pentru cantități        | Metru                    |
| Greutate                                  | 238,4 kg                 |
| Unitate de măsură                         | kg/100 m                 |
| Amprenta CO2 (GWP) de la leagăn la poartă | 5,753 kg COe / 1 Metru   |

## Dimensiuni

|              |             |
|--------------|-------------|
| Dimensiune   | 45x500x3000 |
| Lungime      | 3.000 mm    |
| Lățimea      | 500 mm      |
| Înălțime     | 45 mm       |
| Dimensiune B | 500 mm      |

# Fișă tehnică

Pod de cabluri LG 45, 3 m FS

Număr articol: 6200517

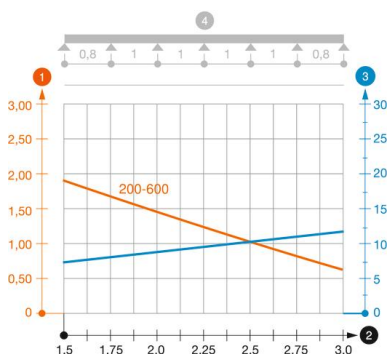


## Date tehnice

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Versiunea peretelui lateral    | Profil (deschis)      |
| Variantă traverse              | Profil perforat       |
| Execuție lonjeron lateral      | profil plat           |
| Fixare transversă              | nituită înfundată     |
| Mentținerea în funcțiune       | nu                    |
| Secțiune utilă                 | 173 cm <sup>2</sup>   |
| Secțiune utilă                 | 17300 mm <sup>2</sup> |
| Oțel inoxidabil, băițuit       | nu                    |
| Perforație laterală            | da                    |
| Distanța dintre traverse       | 300 mm                |
| Variantă pentru încărcări mari | nu                    |
| grosimea lonjeronului          | 1,25 mm               |

## Încărcare

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Distanța dintre reazeme 1,5m | 1,8 kN/m  |
| Distanța dintre reazeme 2,0m | 1,4 kN/m  |
| Distanța dintre reazeme 2,5m | 1 kN/m    |
| Distanța dintre reazeme 3,0m | 0,55 kN/m |



### Diagramă încărcare pod de cabluri tip LG 45 NS

- 1 Încărcare admisibilă a jgheabului/podului vertical de cabluri în kN/m, fără greutatea unui om
  - 2 Lățime între reazeme în m
  - 3 Săgeată lonjeron, în mm la kN/m admiși
  - 4 Schema de încărcare la procedeul de efectuare a probelor
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
  - Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme