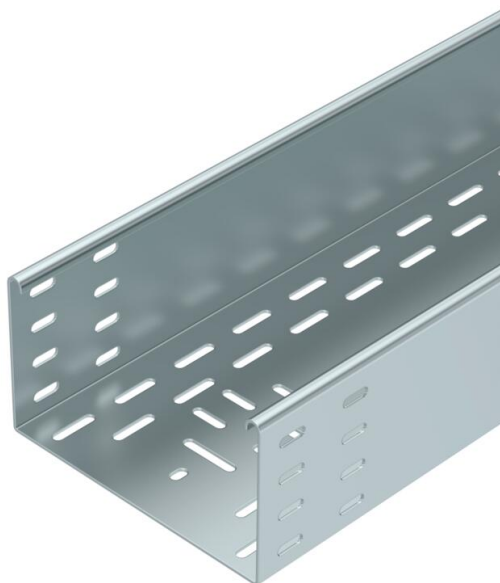


# Fișă tehnică

## Jgheab pentru cabluri BKRS 110 FS

Număr articol: 6061983



Sistem de jgheaburi pentru cabluri, pentru acces BKRS , sarcini grele, prevăzut cu perforații în bază, cu înălțimi laterale 110 mm.

Pereții laterali ai jgheaburilor pentru cabluri sunt prevăzuți cu perforații pentru îmbinare.

Piese de legătură longitudinală se comandă separat.

Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 20 dB, cu capac 50 dB.



**St** Oțel

**FS** zincat în bandă

### Date de bază

|                                           |                          |
|-------------------------------------------|--------------------------|
| Număr articol                             | 6061983                  |
| Tip                                       | BKRS 1120 FS             |
| Denumirea 1                               | Jgheab cabluri BKRS      |
| Denumirea 2                               | acces pietonal           |
| Producător                                | OBO                      |
| Dimensiune                                | 110x200x3000             |
| Culoare                                   | zinc                     |
| 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                                  | 659,9 kg                 |
| Unitate de măsură                         | kg/100 m                 |
| Amprenta CO2 (GWP) de la leagăn la poartă | 16,0148 kg COe / 1 Metru |

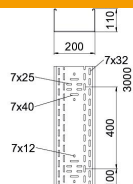
# Fișă tehnică

## Jgheab pentru cabluri BKRS 110 FS

Număr articol: 6061983



### Dimensiuni



|                 |          |
|-----------------|----------|
| Lungime         | 3.000 mm |
| Lungime         | 10 ft    |
| Lățimea         | 200 mm   |
| Lățimea         | 8 in     |
| Înălțime        | 110 mm   |
| Înălțime        | 4 in     |
| Grosimea tablei | 0,08 in  |
| Grosimea tablei | 2 mm     |
| Dimensiune B    | 200 mm   |
| Dimensiunea H   | 110 mm   |
| Dimensiune L    | 3.000 mm |

### Date tehnice

|                                                           |                        |
|-----------------------------------------------------------|------------------------|
| Execuție legătură                                         | fără piesă de legătură |
| Tipul de strângere a sistemului de montaj                 | Pardoseală             |
| Utilizabil                                                | da                     |
| Mentținerea în funcțiune                                  | nu                     |
| Cu capac                                                  | nu                     |
| Perforație de montaj în bază                              | da                     |
| Desenul găurii NATO                                       | nu                     |
| Secțiune utilă                                            | 196 cm <sup>2</sup>    |
| Secțiune utilă                                            | 19600 mm <sup>2</sup>  |
| Oțel inoxidabil, bățuit                                   | nu                     |
| Perforație laterală                                       | nu                     |
| Variantă pentru încărcări mari                            | nu                     |
| Tip test de încărcare conform IEC 61537                   | Tip II                 |
| Tip de conector pentru sistemul de susținere a cablurilor | Înșurubat              |

### Încărcare

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| distanțe de sprijin utilizabile min. | 1,5 m     |
| distanțe de sprijin utilizabile max. | 3 m       |
| Distanța dintre reazeme 1,5m         | 5,07 kN/m |
| Distanța dintre reazeme 2,0m         | 4,75 kN/m |
| Distanța dintre reazeme 2,5m         | 2,73 kN/m |
| Distanța dintre reazeme 3,0m         | 2 kN/m    |