



Sunkioji kabėlių lovelių sistema BKRS su pagrindo perforavimu 110 mm aukščio šonuose.

Kabėlių lovelis iš abiejų pusių turi jungiamąjį perforavimą. Atitinkamas tiesiųjų sujungiklių skaičius užsakomas atskirai.

Magnetinio lauko slopinimas dėl ekranuojančio poveikio, be dangtėlio – 20 dB, su dangtėliu – 50 dB.



**St** Plienas

**FS** cinkuotas

### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6061987
1 pavadinimas	Kabėlių lovelis BKRS
2 pavadinimas	galima vaiksčioti
Gamintojas	OBO
Dydis	110x400x3000
Medžiaga	Plienas
Paviršius	cinkuotas juostiniu būdu
Paviršiaus standartas	DIN EN 10346
Mažiausias pardavimo vienetas	3
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	954,767 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

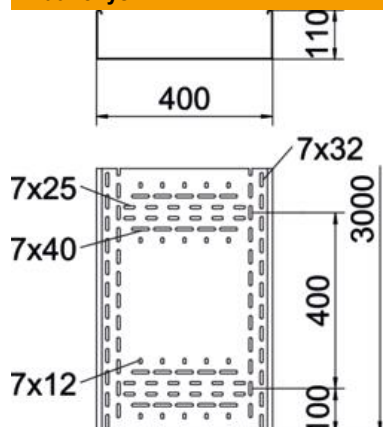
# Techninių duomenų lapas

## Kabėlių lovelis BKRS 110 FS

Prekės numeris: 6061987



### Matmenys



Ilgis	3 000 mm
Ilgis	10 ft
Plotis	400 mm
Plotis	16 in
Aukštis	110 mm
Aukštis	4 in
Skardos storis	0,08 in
Skardos storis	2 mm
Matmuo B	400 mm
Matmuo H	110 mm
Matmuo L	3 000 mm

### Techniniai duomenys

Sujungimo elemento konstrukcija	be sujungimo elemento
Montavimo sistemos tvirtinimo būdas	Grindys
Kuriomis galima vaikščioti	taip
Opprettholdelse av funksjon	ne
Su viršutine dalimi	ne
Montažinis pagrindo perforavimas	taip
NATO skylių išdėstymo schema	ne
Naudingasis skerspjūvis	396 cm <sup>2</sup>
Naudingasis skerspjūvis	39600 mm <sup>2</sup>
Nerūdijantis plienas, beicuotas	ne
Šonų perforavimas	ne
Sutvirtinta konstrukcija	ne
Apkrovos bandomasis tipas pagal IEC 61537	II tipas
Kabėlių sistemos sujungiklio rūšis	įsuktas

### Apkrovos

Takomi min. atstumai tarp atramų	1,5 m
Takomi maks. atstumai tarp atramų	3 m
Atstumas tarp atramų 1,5 m	3,44 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,0 m	3,33 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,5 m	2,61 kN/m
Atstumas tarp atramų 3,0 m	2,08 kN/m