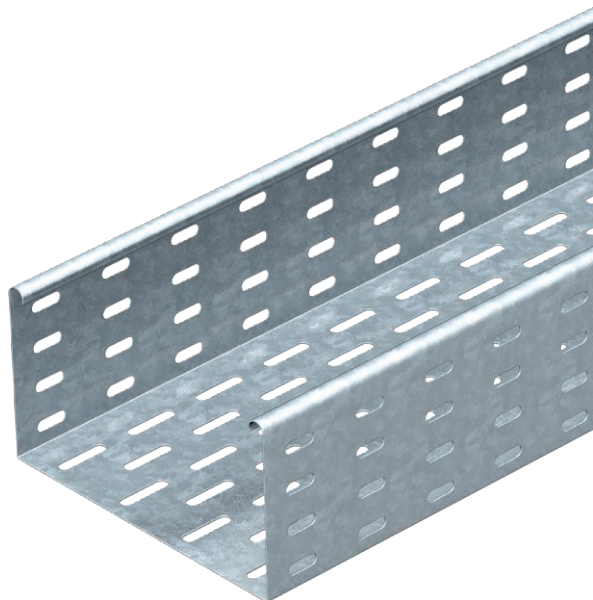


# List technických údajů

## Kabelový žlab MKS 110

Výr. č. 6060412



MKS 110 = Systém středně těžkých kabelových žlabů s bočnicí výšky 110 mm.



|           |                  |
|-----------|------------------|
| <b>St</b> | Ocel             |
| <b>FS</b> | pásově zinkováno |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Dodatkový text k výrobku - upozornění | Kabelový žlab je upevněn na výložníku šrouby FRS M6x 12. |
| Další text k výrobku 1                | Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.  |

### Kmenová data

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Č. výr.                    | 6060412               |
| Typ                        | MKS 150 FS            |
| Označení 1                 | Kabelový žlab MKS     |
| Označení 2                 | děrovaný, se spojkami |
| Výrobce                    | OBO                   |
| Rozměr                     | 110x500x3000          |
| Materiál                   | Ocel                  |
| Zkratka materiálu          | St                    |
| Povrch                     | pásově zinkováno      |
| Povrch podle DIN           | DIN EN 10346          |
| Povrch zkratka             | FS                    |
| Nejmenší prodejní množství | 3,00 m                |
| Hmotnost                   | 528,33 kg/100 m       |

### Technické údaje

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Užitečný průřez                 | 54.800,00 mm <sup>2</sup> |
| Užitečný průřez                 | 548,00 cm <sup>2</sup>    |
| Vhodné pro zachování funkčnosti | <input type="checkbox"/>  |

# List technických údajů

## Kabelový žlab MKS 110

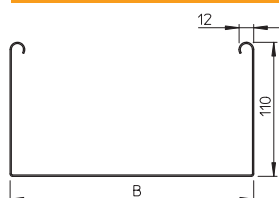
Výr. č. 6060412



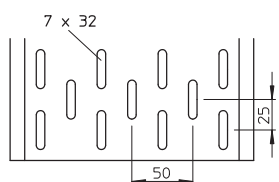
### Technické údaje

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Provedení spojky            | dodávaná spojka                     |
| S vrchním dílem             | <input type="checkbox"/>            |
| Montážní děrování ve dně    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Rozmístění otvorů NATO      | <input type="checkbox"/>            |
| Nerezová ocel, mořená       | <input type="checkbox"/>            |
| Děrování bočnice            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Provedení pro velká rozpětí | <input type="checkbox"/>            |

### Rozměry



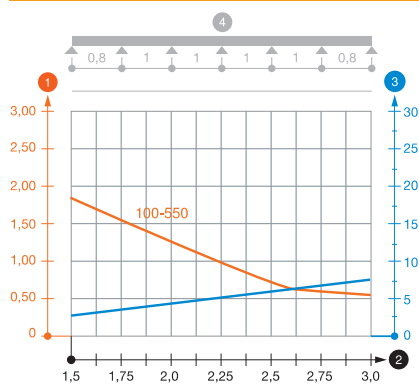
|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Délka           | 3.000,00 mm |
| Šířka           | 500,00 mm   |
| Výška           | 110,00 mm   |
| Výška bočnice   | 110,00 mm   |
| Rozměr B        | 500,00 mm   |
| Tloušťka plechu | 1,00 mm     |



### Dov. zatížení:

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Vzdálenost podpěr 1,5 m | 1,85 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 2,0 m | 1,30 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 2,5 m | 0,75 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 3,0 m | 0,60 kN/m |

### Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKS 110

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