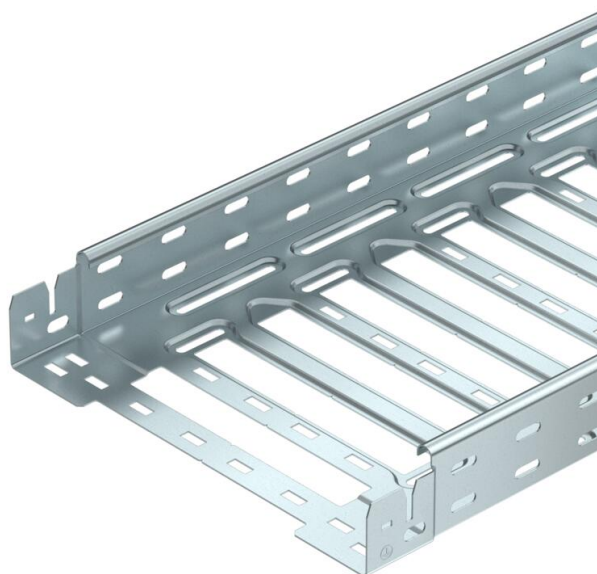


# List technických údajů

## Kabelový žlab SKS-Magic® 60 FT

Objednací číslo: 6059473



Kabelový žlab s integrovaným rychloupevňovacím systémem. Užitečná délka kabelového žlabu činí 3 000 mm.

Kabelový žlab má nepřetržitou boční perforaci 7 x 20 mm pro instalaci dalších spojovacích a montážních komponent.

Od šířky kabelového žlabu 200 mm s 30% perforací. Podle směrnice VdS 2092 tedy vhodný i pro použití ve sprinklerových systémech. Nepřerušené vyrovnání potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí. Kabelový žlab je zkoušen pro instalaci nad zavěšené stropní protipožární ochrany (šířka kanálu 100 - 600 mm).

Provedení a parametry montáže musí odpovídat platným certifikátům.

Další informace naleznete v katalogu protipožárních systémů.



St

Ocel

FT

žárově zinkováno ponorem

### Kmenová data

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Objednací číslo                     | 6059473                  |
| Typ                                 | SKSM 610 FT              |
| Označení 1                          | Kabelový žlab SKSM       |
| Označení 2                          | děrovaný, s rychlospojku |
| Výrobce                             | OBO                      |
| Rozměr                              | 60x100x3050              |
| Barva                               | pozinkováno              |
| Materiál                            | Ocel                     |
| Povrch                              | žárově zinkováno ponorem |
| Norma pro povrch                    | DIN EN ISO 1461          |
| Nejmenší prodejní množství          | 3                        |
| Množstevní jednotka                 | m                        |
| Hmotnost                            | 266,098 kg               |
| Jednotka hmotnosti                  | kg/100 ks                |
| CO2 stopa (GWP) od kolébky po bránu | 6,3859 kg COe / 1 metr   |

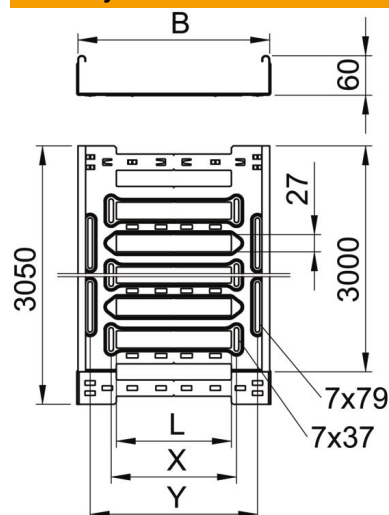
# List technických údajů

## Kabelový žlab SKS-Magic® 60 FT

Objednací číslo: 6059473



### Rozměry



|                 |          |
|-----------------|----------|
| Délka           | 3 050 mm |
| Šířka           | 100 mm   |
| Výška           | 60 mm    |
| Tloušťka plechu | 1,5 mm   |
| Rozměr B        | 100 mm   |
| Rozměr L        | 30 mm    |
| Rozměr y        | 62 mm    |

### Technické údaje

|                                         |                      |
|-----------------------------------------|----------------------|
| Provedení spojky                        | Integrovaná spojka   |
| Způsob upevnění montážního systému      | Podlaha Strop Stěna  |
| Pochozí                                 | Ne                   |
| Zachování funkčnosti                    | Ne                   |
| S vrchním dílem                         | Ne                   |
| Montážní děrování ve dně                | Ano                  |
| Rozmístění otvorů NATO                  | Ne                   |
| Užitečný průřez                         | 58 cm²               |
| Užitečný průřez                         | 5800 mm²             |
| Nerezová ocel, mořená                   | Ne                   |
| Děrování bočnice                        | Ano                  |
| Provedení pro velká rozpětí             | Ne                   |
| Magnetický útlum stínění s víkem        | 50 dB                |
| Magnetický útlum stínění bez víka       | 20 dB                |
| Typ zkušebního zatížení podle IEC 61537 | Typ II               |
| Druh spojky kabelového nosného systému  | Upevnění naklapnutím |

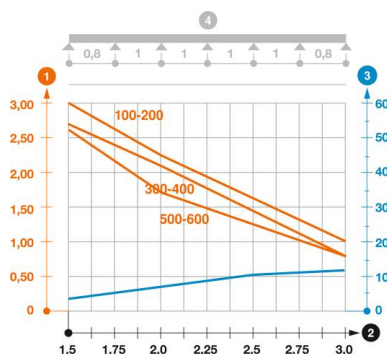
# List technických údajů

## Kabelový žlab SKS-Magic® 60 FT

Objednací číslo: 6059473



### Zatížení



Použitelné vzdálenosti podepření, min. 1,5 m

Použitelné vzdálenosti podepření, max. 3 m

Vzdálenost podpěr 1,5 m 3 kN/m

Vzdálenost podpěr 2,0 m 2,25 kN/m

Vzdálenost podpěr 2,5 m 1,58 kN/m

Vzdálenost podpěr 3,0 m 1 kN/m

### Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKSM 60

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