

# List technických údajů

Kabelový žlab SKS 60 A4

Objednací číslo: 6056750



SKS 60 = Systém těžkých kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm..  
Kabelový žlab typu SKS lze použít také pro zachování funkčnosti. Další údaje viz Protipožární systémy BSS. Kabelový žlab je upevněn na výložníku šrouby FRS M6x 12.  
Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



**A4** Nerez, materiál 1.4571

**2B** Holé, dodatečně ošetřeno

## Kmenová data

Objednací číslo	6056750
Označení 1	Kabelový žlab SKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	60x100x3000
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4571
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	260 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

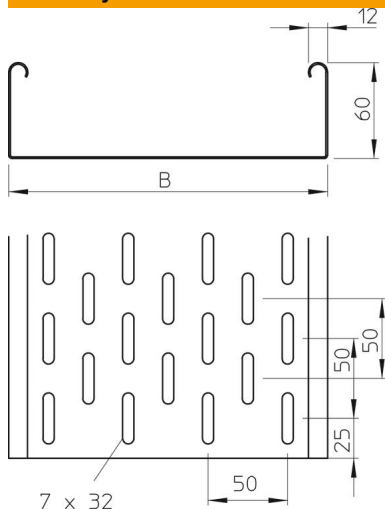
# List technických údajů

## Kabelový žlab SKS 60 A4

Objednací číslo: 6056750



### Rozměry



Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	100 mm
Šířka	4 in
Výška	60 mm
Výška	2 in
Tloušťka plechu	0,06 in
Tloušťka plechu	1,5 mm
Rozměr B	100 mm

### Technické údaje

Provedení spojky	bez spojky
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Pochozí	Ne
Zachování funkčnosti	Ano
S vrchním dílem	Ne
Montážní děrování ve dně	Ano
Rozmístění otvorů NATO	Ne
Užitečný průřez	58 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	5800 mm <sup>2</sup>
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ano
Provedení pro velká rozpětí	Ne
Typ zkušebního zatížení podle IEC 61537	Typ II
Druh spojky kabelového nosného systému	šroubovaný

# List technických údajů

## Kabelový žlab SKS 60 A4

Objednací číslo: 6056750



### Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min. 1,5 m

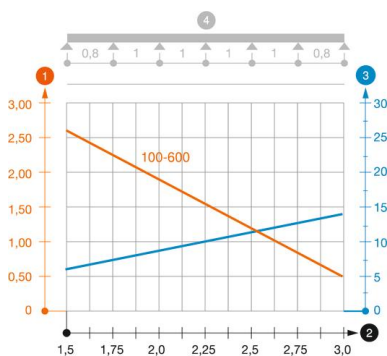
Použitelné vzdálenosti podepření, max. 3 m

Vzdálenost podpěr 1,5 m 2,65 kN/m

Vzdálenost podpěr 2,0 m 1,8 kN/m

Vzdálenost podpěr 2,5 m 1,15 kN/m

Vzdálenost podpěr 3,0 m 0,5 kN/m



### Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKS 60 VA

- 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