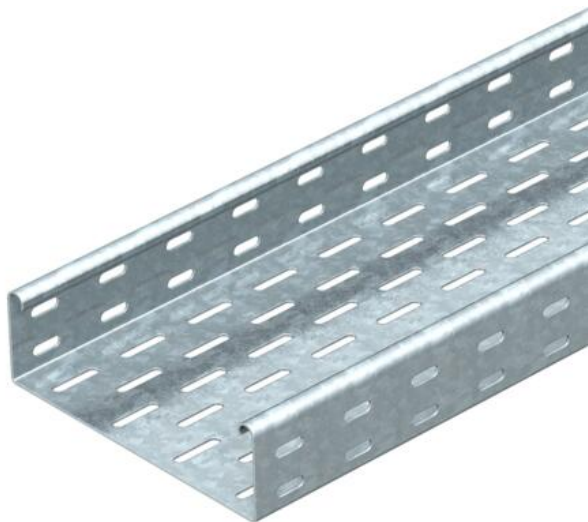


List technických údajů

Kabelový žlab SKS 60 FT

Objednací číslo: 6056652



SKS 60 = Systém těžkých kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm. Kabelový žlab typu SKS lze použít také pro zachování funkčnosti, další údaje viz Systémy protipožární ochrany BSS. Kabelový žlab je upevněn na výložníku šrouby FRS M6x12. Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



St	Ocel
FT	žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Objednací číslo	6056652
Typ	SKS 620 FT
Označení 1	Kabelový žlab SKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	60x200x3000
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	380 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

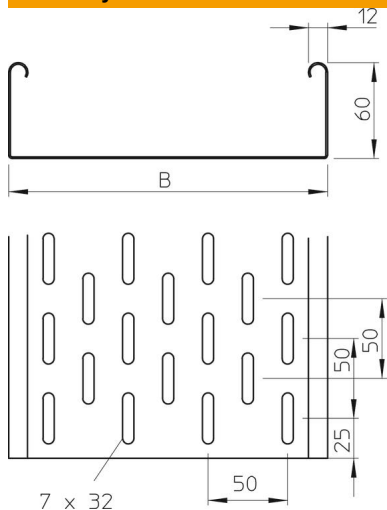
List technických údajů

Kabelový žlab SKS 60 FT

Objednací číslo: 6056652



Rozměry



Rozměr	60 x 200
Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	200 mm
Šířka	8 in
Výška	60 mm
Výška	2 in
Tloušťka plechu	0,06 in
Tloušťka plechu	1,5 mm
Rozměr B	200 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	118 cm ²
Užitečný průřez	11800 mm ²
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 FT

Objednací číslo: 6056652



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min. 1,5 m

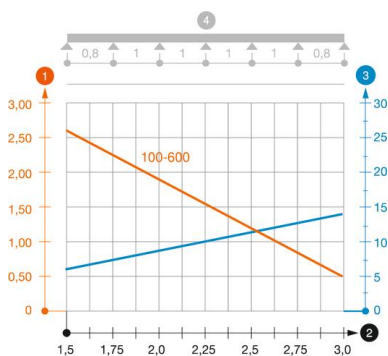
Použitelné vzdálenosti podepření, max. 3 m

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

- 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 podepřením