

List technických údajů

Kabelový žlab SKS 60 A4

Objednací číslo: 6056759



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	6056759
Označení 1	Kabelový žlab SKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	60x400x3000
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4571
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	553,667 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

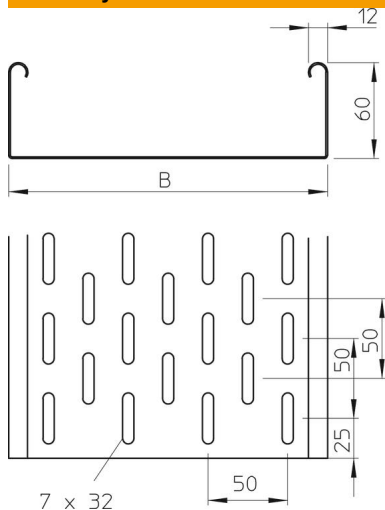
List technických údajů

Kabelový žlab SKS 60 A4

Objednací číslo: 6056759



Rozměry



Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	400 mm
Šířka	16 in
Výška	60 mm
Výška	2 in
Tloušťka plechu	0,06 in
Tloušťka plechu	1,5 mm
Rozměr B	400 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	238 cm ²
Užitečný průřez	23800 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

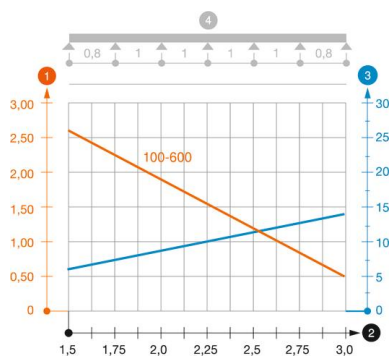
Kabelový žlab SKS 60 A4

Objednací číslo: 6056759



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