

List technických údajů

Kabelový žlab SKS 60 A4

Objednací číslo: 6056757



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	6056757
Označení 1	Kabelový žlab SKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	60x300x3000
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4571
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	455,333 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

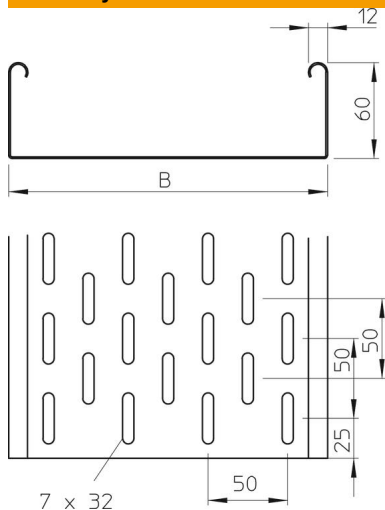
List technických údajů

Kabelový žlab SKS 60 A4

Objednací číslo: 6056757



Rozměry



Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	300 mm
Šířka	12 in
Výška	60 mm
Výška	2 in
Tloušťka plechu	0,06 in
Tloušťka plechu	1,5 mm
Rozměr B	300 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	178 cm ²
Užitečný průřez	17800 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: 6056757



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min. 1,5 m

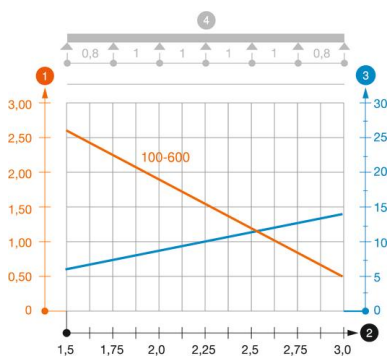
Použitelné vzdálenosti podepření, max. 3 m

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