

List technických údajů

Kabelový žlab SKS 60 FS

Objednací číslo: 6056601



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.
Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



- St** Ocel
- FS** pásově zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	6056601
Typ	SKS 660 FS
Označení 1	Kabelový žlab SKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	60x600x3000
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	762,34 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

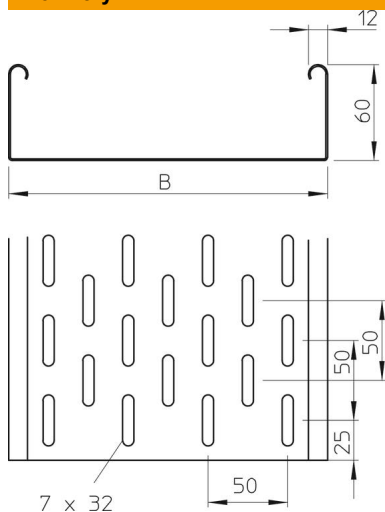
List technických údajů

Kabelový žlab SKS 60 FS

Objednací číslo: 6056601



Rozměry



Rozměr	60 x 600
Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	600 mm
Šířka	24 in
Výška	60 mm
Výška	2 in
Tloušťka plechu	0,06 in
Tloušťka plechu	1,5 mm
Rozměr B	600 mm

Technické údaje

Provedení spojky	bez spojky
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Pochozí	Ne
Děrování dna	7 x 32
Zachování funkčnosti	Ne
S vrchním dílem	Ne
Montážní děrování ve dně	Ano
Rozmístění otvorů NATO	Ne
Užitečný průřez	358 cm ²
Užitečný průřez	35800 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 FS

Objednací číslo: 6056601



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min. 1,5 m

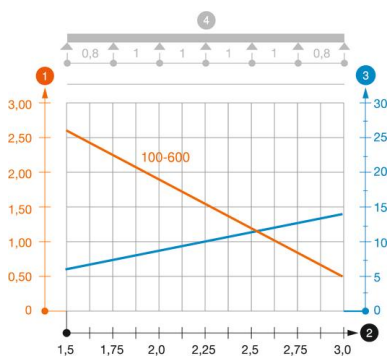
Použitelné vzdálenosti podepření, max. 3 m

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 podepřeními