

List technických údajů

Kabelový žlab MKS 60 FS

Objednací číslo: 6055206



MKS 60 = Systém středně těžkých kabelových žlabů s bočnicí výšky 60 mm.
Provedení FS včetně sady podélných spojek RV 60.
Otestován pro instalaci nad zavěšené požární stropy (šířka žlabů 100–400 mm, požární mechanické zatížení 30 minut, montážní provedení a parametry podle požárně-technických stanovisek)
Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



- St** Ocel
- FS** pásově zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	6055206
Typ	MKS 620 FS
Označení 1	Kabelový žlab MKS
Označení 2	děrovaný, se spojovací sadou
Výrobce	OBO
Rozměr	60x200x3000
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	246,7 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

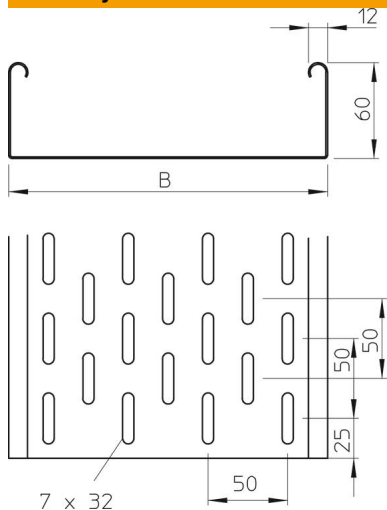
List technických údajů

Kabelový žlab MKS 60 FS

Objednací číslo: 6055206



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	0,04 in
Tloušťka plechu	1 mm
Rozměr B	200 mm

Technické údaje

Provedení spojky	Dodávaná spojka
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Pochozí	Ne
Zachování funkčnosti	Ne
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 MKS 60 FS

Objednací číslo: 6055206



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1,5 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	2,5 m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	1,5 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,75 m	1,25 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,5 kN/m



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKS 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