

List technických údajů

Kabelový žlab MKSU 60 A2

Objednací číslo: 6063861



MKSU 60 = Systém středně těžkých kabelových žlabů, neděrovaných, s bočnicí výšky 60 mm.

Kabelový žlab je na obou stranách děrován pro spojky .

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



A2 Nerez ocel, materiál 1.4307

2B Holé, dodatečně ošetřeno

Kmenová data

Objednací číslo	6063861
Označení 1	Kabelový žlab MKSU
Označení 2	neděr., s děrov. pro spojky
Výrobce	OBO
Rozměr	60x500x3000
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4307
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	506 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

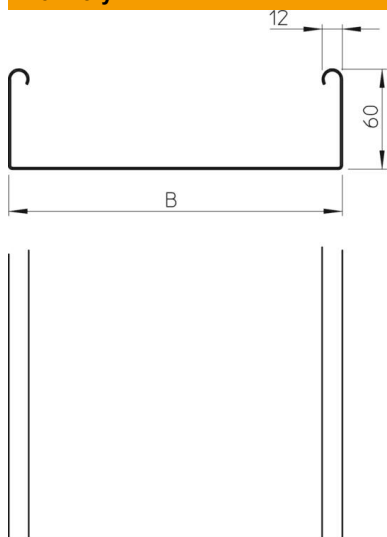
List technických údajů

Kabelový žlab MKSU 60 A2

Objednací číslo: 6063861



Rozměry



Rozměr	60 x 500
Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	500 mm
Šířka	20 in
Výška	60 mm
Výška	2 in
Tloušťka plechu	0,04 in
Tloušťka plechu	1 mm
Rozměr B	500 mm

Technické údaje

Provedení spojky	bez spojky
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Pochozí	Ne
Děrování dna	0
Zachování funkčnosti	Ne
S vrchním dílem	Ne
Montážní děrování ve dně	Ne
Rozmístění otvorů NATO	Ne
Užitečný průřez	298 cm ²
Užitečný průřez	29800 mm ²
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ne
Provedení pro velká rozpětí	Ne
Typ zkušebního zatížení podle IEC 61537	Typ II
Druh spojky kabelového nosného systému	šroubovaný

List technických údajů

Kabelový žlab MKSU 60 A2

Objednací číslo: 6063861



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 MKSU 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