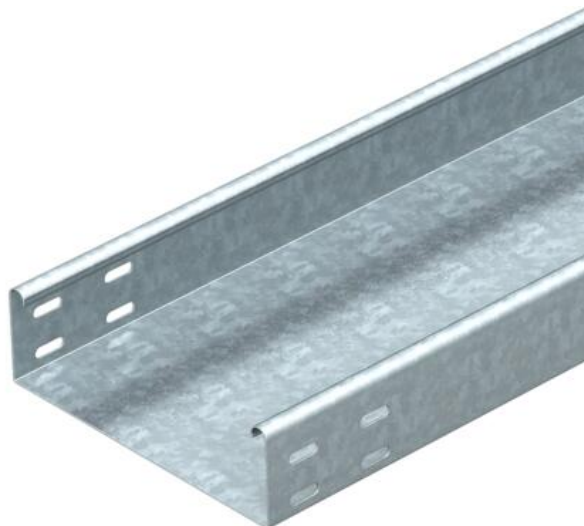


List technických údajů

Kabelový žlab MKSU 60 FT

Objednací číslo: 6064302



MKSU 60 = systém středně těžkých kabelových žlabů, neděrovaných, výška bočnice 60 mm.

Kabelový žlab je na obou stranách děrovaný pro spojky.

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



St

Ocel

FT

žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Objednací číslo	6064302
Typ	MKSU 610 FT
Označení 1	Kabelový žlab MKSU
Označení 2	neděr., s děrov. pro spojky
Výrobce	OBO
Rozměr	60x100x3000
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	209 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO2 stopa (GWP) od kolébky po bránu	4,64 kg COe / 1 metr

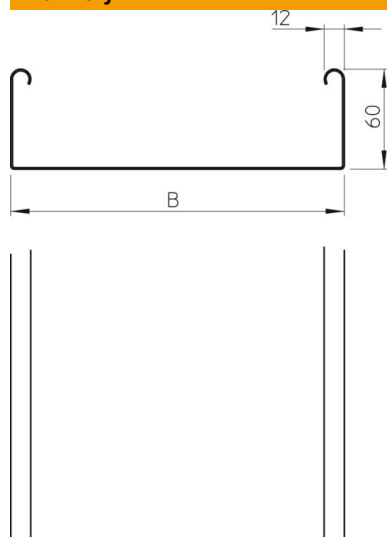
List technických údajů

Kabelový žlab MKSU 60 FT

Objednací číslo: 6064302



Rozměry



Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	100 mm
Šířka	4 in
Výška	60 mm
Výška	2 in
Tloušťka plechu	0,04 in
Tloušťka plechu	1 mm

Technické údaje

Provedení spojky	bez spojky
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Pochozí	Ne
Zachování funkčnosti	Ne
S vrchním dílem	Ne
Montážní děrování ve dně	Ne
Rozmístění otvorů NATO	Ne
Užitečný průřez	58 cm ²
Užitečný průřez	5800 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 FT

Objednací číslo: 6064302



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

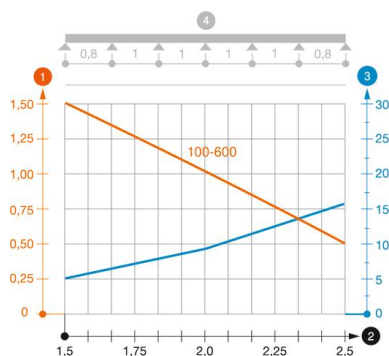
1,25 kN/m

Vzdálenost podpěr 2,0 m

1 kN/m

Vzdálenost podpěr 2,5 m

0,5 kN/m



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKSU 60 FS FT

- 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