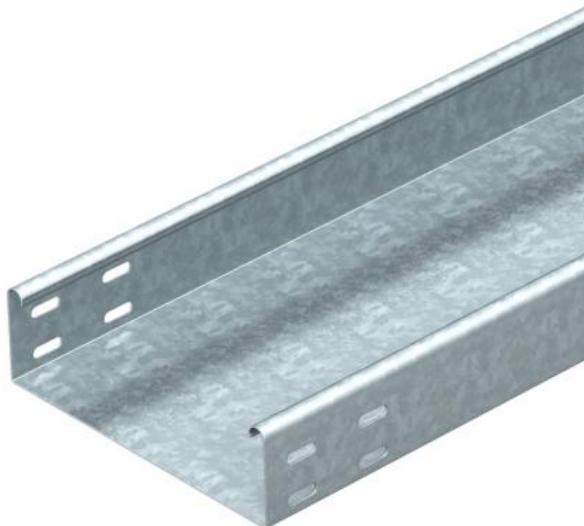


List technických údajů

Kabelový žlab SKSU 60 FT

Objednací číslo: 6064409



SKSU 60 = těžký systém kabelových žlabů, neděrovaných, výška bočnice 60 mm.
Kabelový žlab je na obou stranách děrován pro spojky .
Podélné spojky je nutné zvlášť objednat.
Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



St Ocel

FT žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Objednací číslo	6064409
Typ	SKSU 630 FT
Označení 1	Kabelový žlab SKSU
Označení 2	neděr., s děrov. pro spojky
Výrobce	OBO
Rozměr	60x300x3000
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	554,67 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

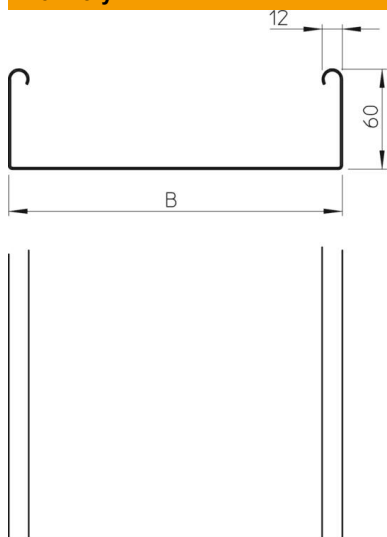
List technických údajů

Kabelový žlab SKSU 60 FT

Objednací číslo: 6064409



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	Ne
S vrchním dílem	Ne
Montážní děrování ve dně	Ne
Rozmístění otvorů NATO	Ne
Užitečný průřez	178 cm ²
Užitečný průřez	17800 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

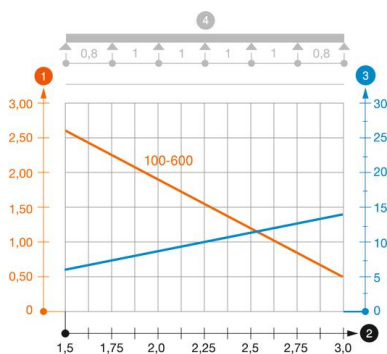
Kabelový žlab SKSU 60 FT

Objednací číslo: 6064409



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1,5 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	3 m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	2,6 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,9 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	1,1 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,55 kN/m



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKSU 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 podepřením