

List technických údajů

Kabelový žlab SKSU 60 FT

Objednací číslo: 6064435



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	6064435
Typ	SKSU 640 FT
Označení 1	Kabelový žlab SKSU
Označení 2	neděr., s děrov. pro spojky
Výrobce	OBO
Rozměr	60x400x3000
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	687 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

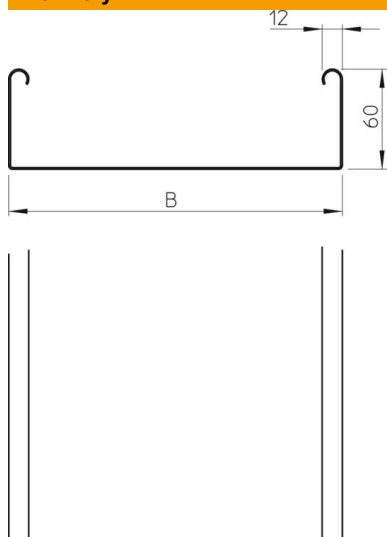
List technických údajů

Kabelový žlab SKSU 60 FT

Objednací číslo: 6064435



Rozměry



Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	400 mm
Šířka	16 in
Výška	60 mm
Výška	2 in
Tloušťka plechu	0,06 in
Tloušťka plechu	1,5 mm
Rozměr B	400 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	238 cm ²
Užitečný průřez	23800 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

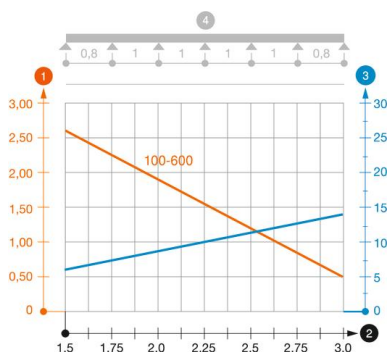
Kabelový žlab SKSU 60 FT

Objednací číslo: 6064435



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 podepřeními