

List technických údajů

Kabelový žlab SKSU 110 FS

Objednací číslo: 6063470



SKSU 110 = těžký systém kabelových žlabů, neděrovaných, výška bočnice 110 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

FS pásově zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	6063470
Typ	SKSU 140 FS
Označení 1	Kabelový žlab SKSU
Označení 2	neděr., s děrov. pro spojky
Výrobce	OBO
Rozměr	110x400x3000
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	754,7 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

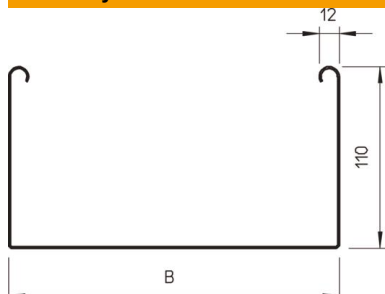
List technických údajů

Kabelový žlab SKSU 110 FS

Objednací číslo: 6063470



Rozměry



Rozměr	110 x 400
Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	400 mm
Šířka	16 in
Výška	110 mm
Výška	4 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	438 cm ²
Užitečný průřez	43800 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 110 FS

Objednací číslo: 6063470



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1,5 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	4 m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	3 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	2,4 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	1,76 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	1,2 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,5 m	0,84 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,0 m	0,8 kN/m



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKSU 110

- 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