

List technických údajů

Kabelový žlab SKS-Magic® 60 neděrovaný A2

Objednací číslo: 6059730



Neděrovaný kabelový žlab s integrovaným rychloupevňovacím systémem.
Užitečná délka kabelového žlabu činí 3 000 mm.
Nepřerušené vyrovnaní potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.



A2 Nerez ocel, materiál 1.4307

2B Holé, dodatečně ošetřeno

Kmenová data

Objednací číslo	6059730
Typ	SKSMU 640 A2
Označení 1	Kabelový žlab SKSMU
Označení 2	neděrovaný, s rychlospojkou
Výrobce	OBO
Rozměr	60x400x3050
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4307
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	646,424 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

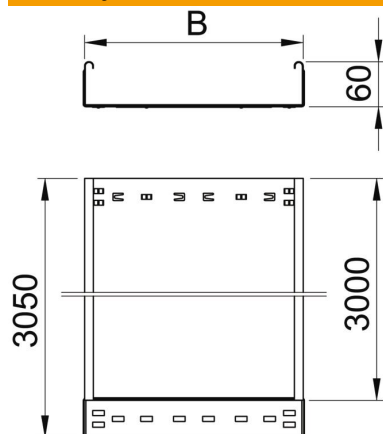
List technických údajů

Kabelový žlab SKS-Magic® 60 neděrovaný A2

Objednací číslo: 6059730



Rozměry



Délka	3 050 mm
Šířka	400 mm
Výška	60 mm
Tloušťka plechu	1,5 mm
Rozměr B	400 mm

Technické údaje

Provedení spojky	Integrovaná spojka
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
Užitečná délka	3000 mm
Druh spojky kabelového nosného systému	Upevnění naklapnutím

List technických údajů

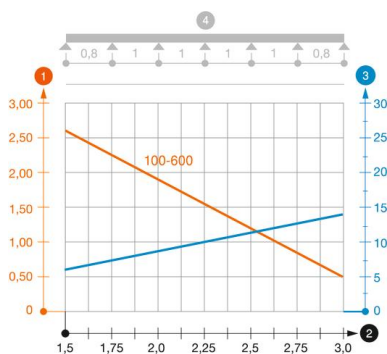
Kabelový žlab SKS-Magic® 60 neděrovaný A2

Objednací číslo: 6059730



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 SKSMU 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