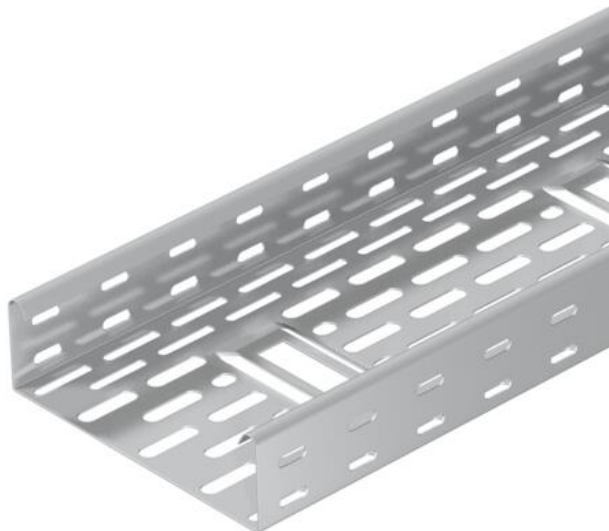


List technických údajů

Kabelový žlab DKS 60 A4

Objednací číslo: 6085668



DKS 60 = systém kabelových žlabů s mnohočetným děrováním s výškou bočnice 60 mm.

Systém kabelových žlabů s mnohočetným děrováním (podíl 30%) podle Směrnice VdS 2092 k montáži pod sprinklery.

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



A4 Nerez, materiál 1.4571

2B Holé, dodatečně ošetřeno

Kmenová data

Objednací číslo	6085668
Označení 1	Kabelový žlab DKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	60x100x3000
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4571
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	128,967 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

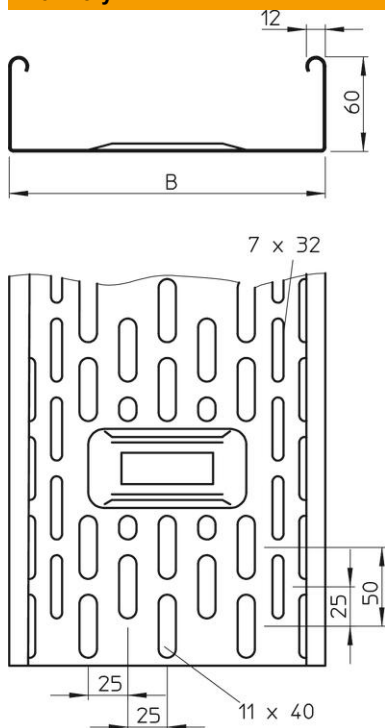
List technických údajů

Kabelový žlab DKS 60 A4

Objednací číslo: 6085668



Rozměry



Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	100 mm
Šířka	4 in
Výška	60 mm
Výška	2 in
Tloušťka plechu	0,8 mm
Rozměr B	100 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	Ano
Rozmístění otvorů NATO	Ne
Užitečný průřez	58 cm ²
Užitečný průřez	5800 mm ²
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ano
Provedení pro velká rozpětí	Ne
Typ zkušebního zatížení podle IEC 61537	Typ II
Druh spojky kabelového nosného systému	šroubovaný

List technických údajů

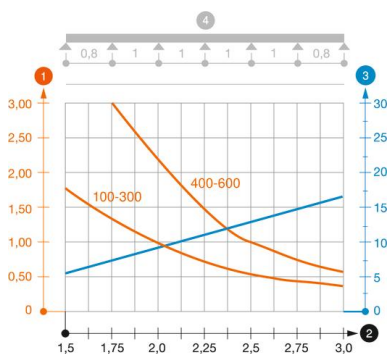
Kabelový žlab DKS 60 A4

Objednací číslo: 6085668



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1,5 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	2,5 m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	1 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,75 m	0,8 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	0,5 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,35 kN/m



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu DKS 60 VA

- 2 Rozpětí podpěr v mm
- 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
- Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřeními
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě