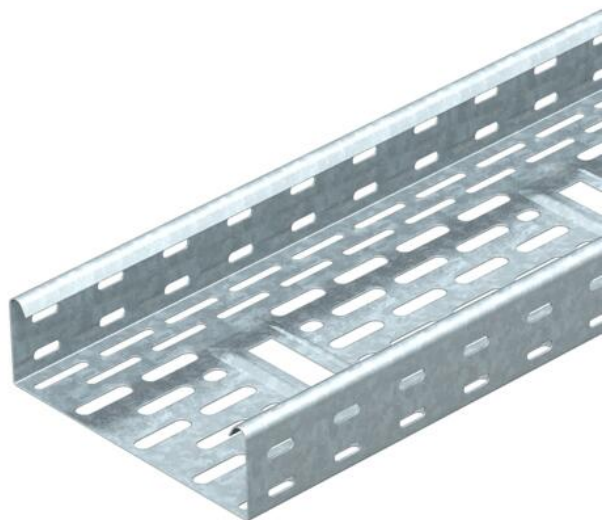


List technických údajů

Kabelový žlab DKS 60 FT

Objednací číslo: 6085369



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.



St Ocel

FT žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Objednací číslo	6085369
Typ	DKS 630 FT
Označení 1	Kabelový žlab DKS
Označení 2	děrováno, s výv. otv. ve dně
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	295 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

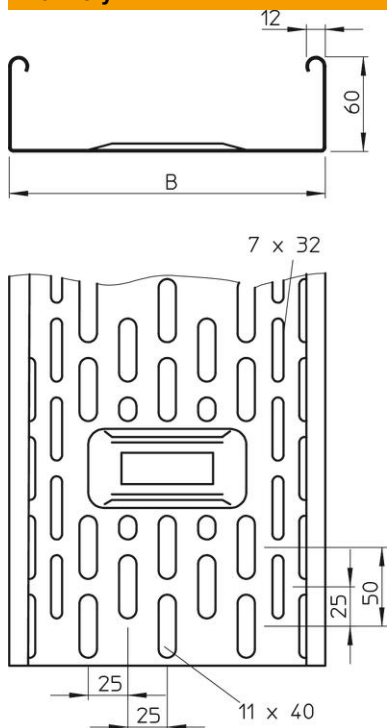
List technických údajů

Kabelový žlab DKS 60 FT

Objednací číslo: 6085369



Rozměry



Rozměr	60 x 300
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 mm
Rozměr B	300 mm

Technické údaje

Provedení spojky	bez spojky
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Pochozí	Ne
Děrování dna	1
Zachování funkčnosti	Ne
S vrchním dílem	Ne
Montážní děrování ve dně	Ano
Rozmístění otvorů NATO	Ne
Užitečný průřez	178 cm ²
Užitečný průřez	17800 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 FT

Objednací číslo: 6085369



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min. 1,5 m

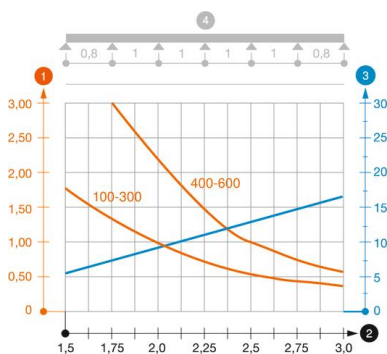
Použitelné vzdálenosti podepření, max. 3 m

Vzdálenost podpěr 1,5 m 1,75 kN/m

Vzdálenost podpěr 2,0 m 0,95 kN/m

Vzdálenost podpěr 2,5 m 0,5 kN/m

Vzdálenost podpěr 3,0 m 0,4 kN/m



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu DKS 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