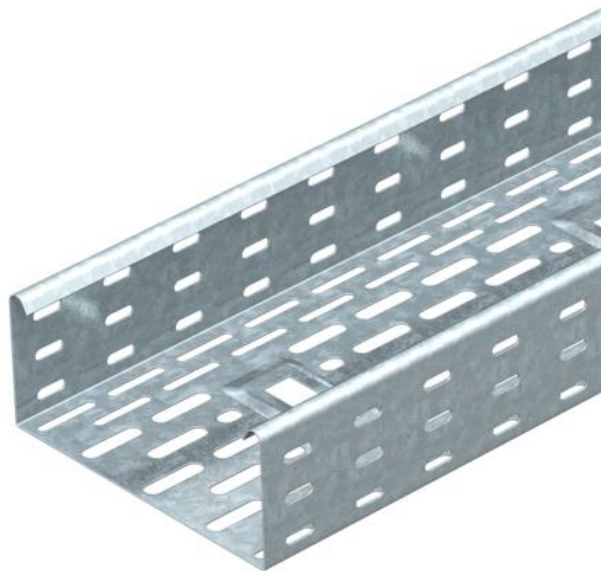


List technických údajů

Kabelový žlab DKS 85 FT

Objednací číslo: 6086470



DKS 85 = systém kabelových žlabů s mnohočetným děrováním s výškou bočnice 85 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	6086470
Typ	DKS 810 FT
Označení 1	Kabelový žlab DKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	85x100x3000
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	215,6 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

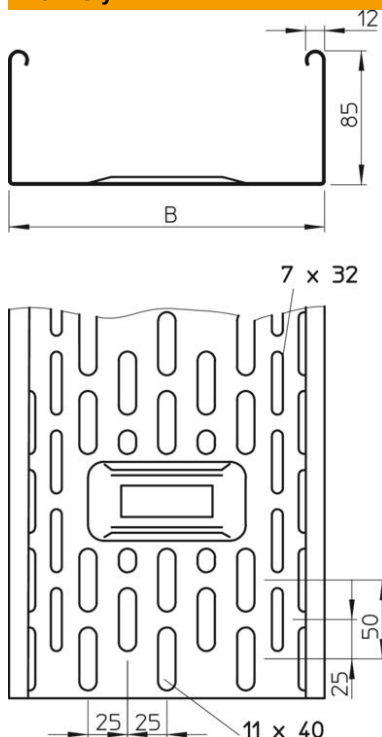
List technických údajů

Kabelový žlab DKS 85 FT

Objednací číslo: 6086470



Rozměry



Rozměr	85 x 100
Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	100 mm
Šířka	4 in
Výška	85 mm
Výška	3 in
Tloušťka plechu	0,04 in
Tloušťka plechu	1 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	83 cm ²
Užitečný průřez	8300 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

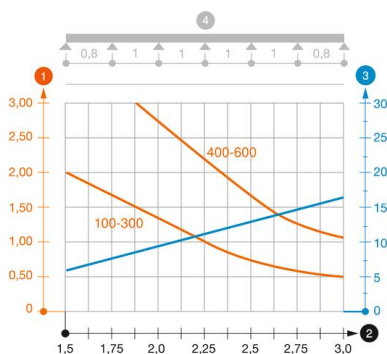
Kabelový žlab DKS 85 FT

Objednací číslo: 6086470



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1,5 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	3 m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	2 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,75 m	1,5 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,1 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,65 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,5 kN/m



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu DKS 85

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v m
 - 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