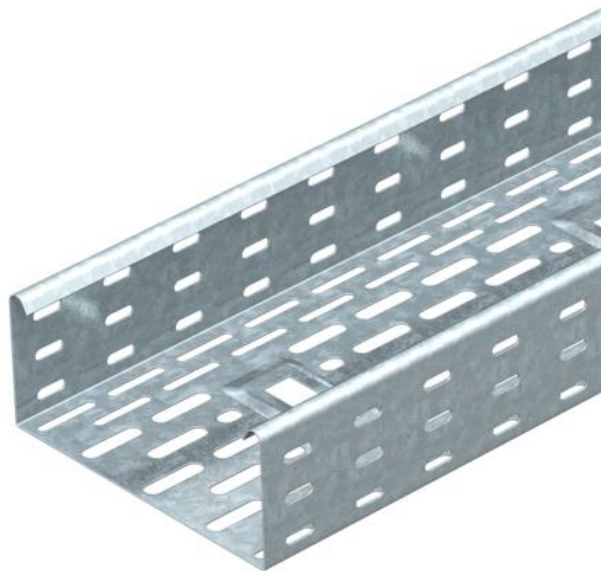


List technických údajů

Kabelový žlab DKS 85 FT

Objednací číslo: 6086691



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	6086691
Označení 1	Kabelový žlab DKS
Označení 2	děrováno, s výv. otv. ve dně
Výrobce	OBO
Rozměr	85x600x3000
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	746,967 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO stopa (GWP) od kolébky po bránu	20,1825 kg COe / 1 metr

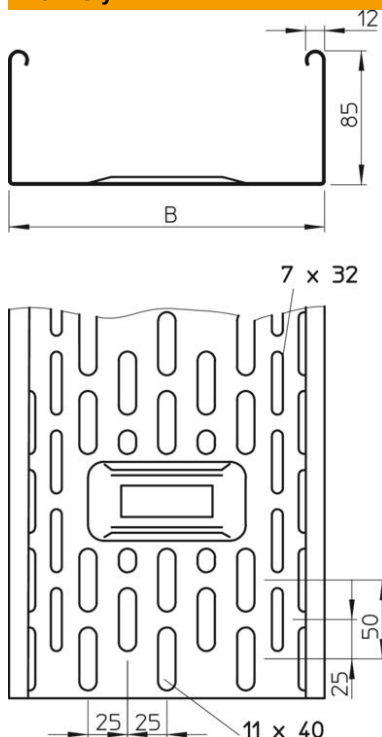
List technických údajů

Kabelový žlab DKS 85 FT

Objednací číslo: 6086691



Rozměry



Rozměr	85 x 600
Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	600 mm
Šířka	24 in
Výška	85 mm
Výška	3 in
Tloušťka plechu	0,06 in
Tloušťka plechu	1,5 mm
Rozměr B	600 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	508 cm ²
Užitečný průřez	50800 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

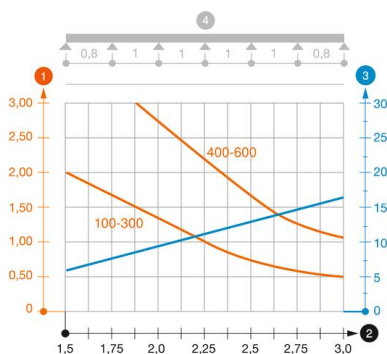
Kabelový žlab DKS 85 FT

Objednací číslo: 6086691



Zatížení

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