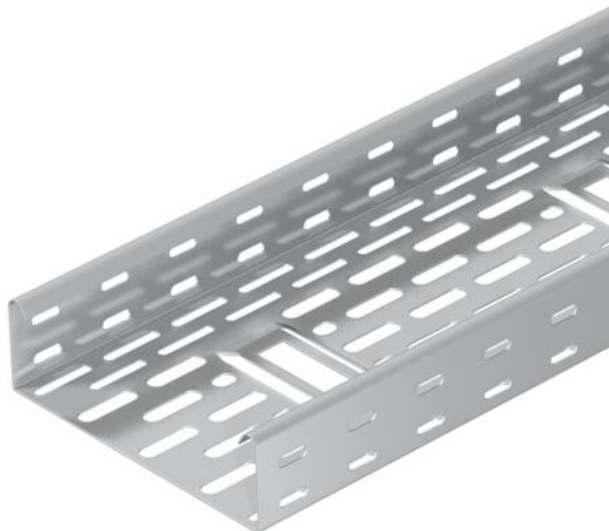


# List technických údajů

## Kabelový žlab DKS 60 A4

Objednací číslo: 6085673



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	6085673
Označení 1	Kabelový žlab DKS
Označení 2	děrováno, s výv. otv. ve dně
Výrobce	OBO
Rozměr	60x300x3000
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4571
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	215,633 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

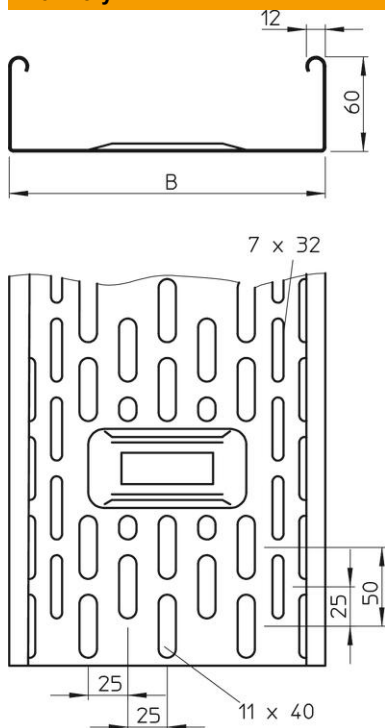
# List technických údajů

## Kabelový žlab DKS 60 A4

Objednací číslo: 6085673



### Rozměry



Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	300 mm
Šířka	12 in
Výška	60 mm
Výška	2 in
Tloušťka plechu	0,8 mm
Rozměr B	300 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	178 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	17800 mm <sup>2</sup>
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

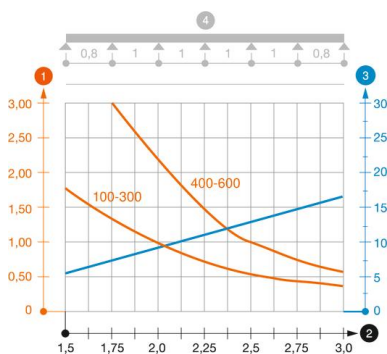
## Kabelový žlab DKS 60 A4

Objednací číslo: 6085673



### 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