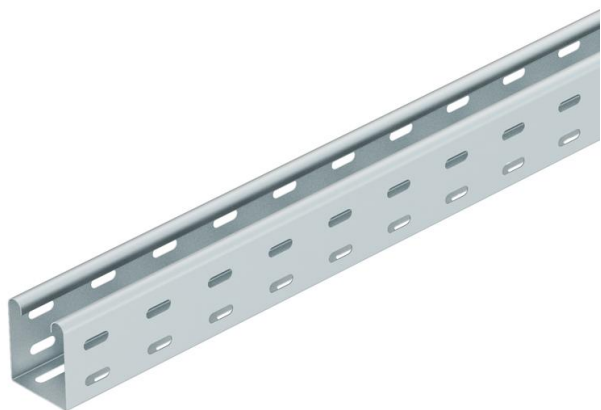


# List technických údajů

## Kabelový žlab RKS 60 FS děrovaný, bez prolisů dna

Objednací číslo: 6055893



RKS 60 = Systém racionálních kabelových žlabů s bočnicí 60 mm vysokou. Včetně sady podélné spojky RV60. Kabelový žlab se upevňuje na výložník šrouby FRS M6x 12. Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



**St** Ocel

**FS** pásově zinkováno

### Kmenová data

Objednací číslo	6055893
Typ	RKS 607 FS
Označení 1	Kabelový žlab RKS
Označení 2	děrovaný, bez prolisů dna
Výrobce	OBO
Rozměr	60x75x3000
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	118,94 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

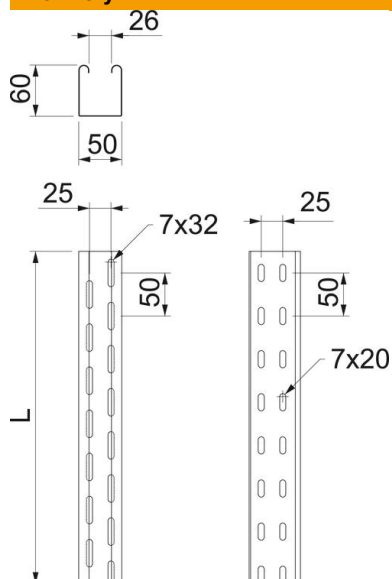
# List technických údajů

Kabelový žlab RKS 60 FS děrovaný, bez prolisů dna

Objednací číslo: 6055893



## Rozměry



Rozměr	60 x 75
Délka	3 000 mm
Délka	10 ft
Šířka	75 mm
Šířka	3 in
Výška	60 mm
Výška	2 in
Tloušťka plechu	0,03 in
Tloušťka plechu	0,75 mm
Rozměr B	75 mm
Rozměr L	3 000 mm

## Technické údaje

Provedení spojky	Dodávaná spojka
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	42 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	4200 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

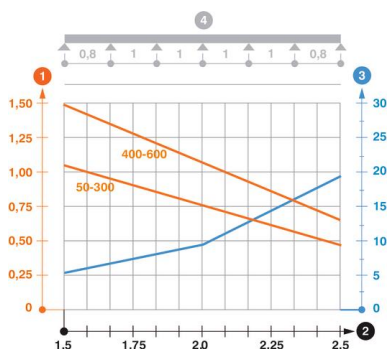
Kabelový žlab RKS 60 FS děrovaný, bez prolisů dna

Objednací číslo: 6055893



## Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	3 m
Vzdálenost podpěr 1,0 m	1,3 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	0,65 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	0,4 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,25 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,15 kN/m



### Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu RKS 60

- 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