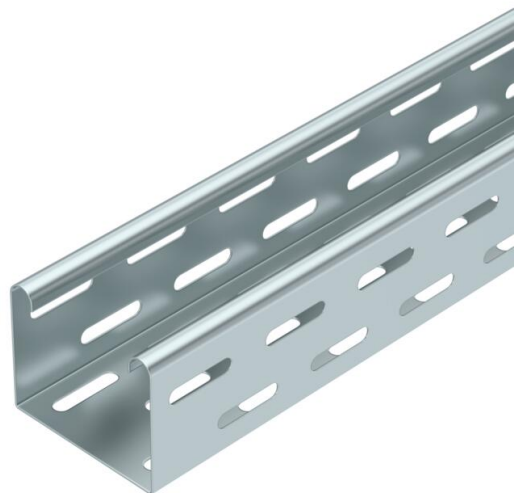


List technických údajů

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
Označení 1	Kabelový žlab RKS
Označení 2	děrovaný, bez prolisů dna
Výrobce	OBO
Rozměr	60x75x3000
Barva	pozinkováno
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
CO stopa (GWP) od kolébky po bránu	3,0579 kg COe / 1 metr

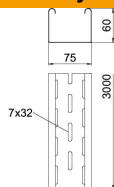
List technických údajů

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 ²
Užitečný průřez	4200 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

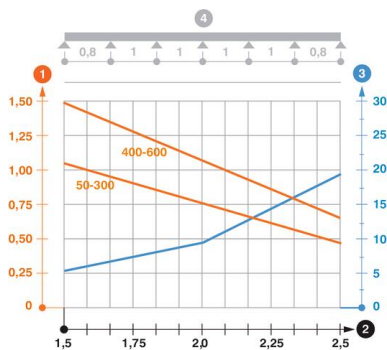
Kabelový žlab RKS 60 FS děrovaný, bez prolisů dna

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 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