

# List technických údajů

## Kabelový žlab RKS-Magic® 60 A4

Objednací číslo: 6047692



Kabelový žlab s integrovaným rychloupevňovacím systémem. Užitečná délka kabelového žlabu činí 3 000 mm.

Kabelový žlab disponuje po celé délce bočním děrováním 7 × 20 mm pro instalaci doplňkových spojovacích a montážních dílů.

Děrování pro přímé zavěšení závitové tyče má průměr 11 mm. Nepřerušené vyrovnání potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí. Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



**A4** Nerez, materiál 1.4571

**2B** Holé, dodatečně ošetřeno

### Kmenová data

Objednací číslo	6047692
Typ	RKSM 640 A4
Označení 1	Kabelový žlab RKSM
Označení 2	Magic, s rychlým spojením
Výrobce	OBO
Rozměr	60x400x3050
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4571
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	358,361 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

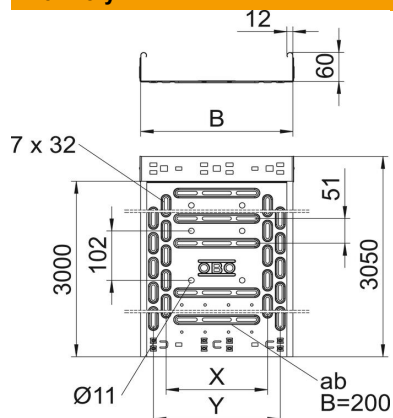
# List technických údajů

## Kabelový žlab RKS-Magic® 60 A4

Objednací číslo: 6047692



### Rozměry



Délka	3 050 mm
Šířka	400 mm
Výška	60 mm
Tloušťka plechu	0,9 mm
Rozměr B	400 mm
Rozměr t	200 mm
Rozměr x	300 mm
Rozměr y	350 mm

### Technické údaje

Provedení spojky	Integrovaná 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	238 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	23800 mm <sup>2</sup>
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ano
Provedení pro velká rozpětí	Ne
Magnetický útlum stínění s víkem	50 dB
Magnetický útlum stínění bez víka	20 dB
Typ zkušebního zatížení podle IEC 61537	Typ II
Užitečná délka	3000 mm
Druh spojky kabelového nosného systému	Upevnění naklapnutím

# List technických údajů

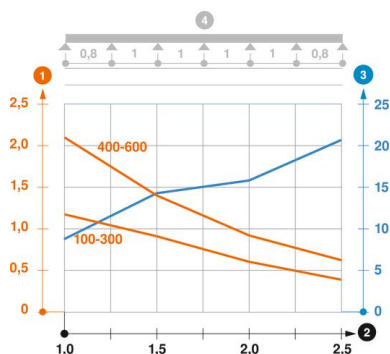
## Kabelový žlab RKS-Magic® 60 A4

Objednací číslo: 6047692



### Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	2,5 m
Vzdálenost podpěr 1,0 m	2,1 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	1,35 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	0,9 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,6 kN/m



### Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu RKSM 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 podepřením