

# List technických údajů

## Kabelový žlab SKS-Magic® 85 neděrovaný FT

Objednací číslo: 6059791



Neděrovaný kabelový žlab s integrovaným rychloupevňovacím systémem.  
Užitečná délka kabelového žlabu činí 3 000 mm.  
Nepřerušené vyrovnaní potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.



**St** Ocel

**FT** žárově zinkováno ponorem

### Kmenová data

Objednací číslo	6059791
Typ	SKSMU 860 FT
Označení 1	Kabelový žlab SKSMU
Označení 2	neděrovaný, s rychlospojkou
Výrobce	OBO
Rozměr	85x600x3050
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	995,836 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

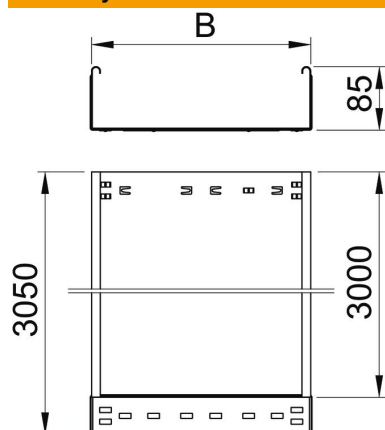
# List technických údajů

## Kabelový žlab SKS-Magic® 85 neděrovaný FT

Objednací číslo: 6059791



### Rozměry



Délka	3 050 mm
Šířka	600 mm
Výška	85 mm
Tloušťka plechu	1,5 mm
Rozměr B	600 mm

### Technické údaje

Provedení spojky	Integrovaná spojka
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Pochozí	Ne
Zachování funkčnosti	Ne
S vrchním dílem	Ne
Montážní děrování ve dně	Ne
Rozmístění otvorů NATO	Ne
Užitečný průřez	508 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	50800 mm <sup>2</sup>
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ne
Provedení pro velká rozpětí	Ne
Typ zkušebního zatížení podle IEC 61537	Typ II
Užitečná délka	3000 mm
Druh spojky kabelového nosného systému	Upevnění naklapnutím

# List technických údajů

## Kabelový žlab SKS-Magic® 85 neděrovaný FT

Objednací číslo: 6059791



### Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1,5 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	3 m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	2,8 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	2,25 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	1,5 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,75 kN/m



### Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKSMU 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