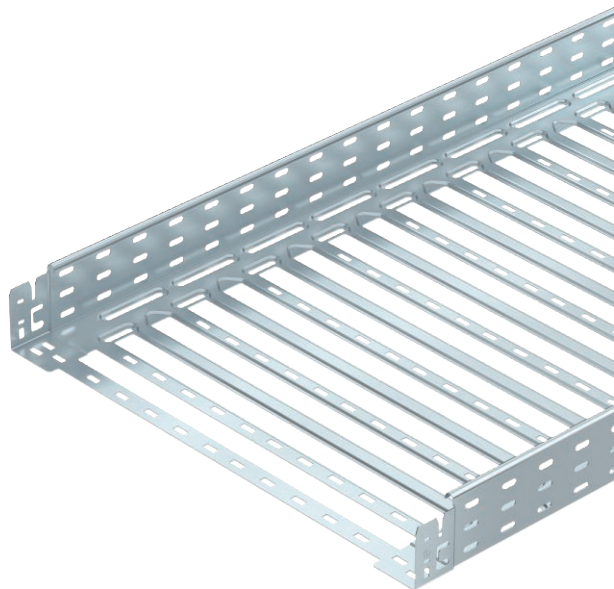


# List technických údajů

## Kabelový žlab MKS-Magic® 85

Výr. č. 6059092



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

Kabelový žlab má nepřetržitou boční perforaci 7 x 20 mm pro instalaci dalších spojovacích a montážních komponent.

Od šířky kabelového žlabu 200 mm s 30% perforací. Podle směrnice VdS 2092 tedy vhodný i pro použití ve sprinklerových systémech.



<b>St</b>	Ocel
<b>FS</b>	pásově zinkováno

Dodatkový text k výrobku - upozornění | Nepřerušené vyrovnání potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.

### Kmenová data

Č. výr.	6059092
Typ	MKSM 860 FS
Výrobce	OBO
Rozměr	85x600x3050
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	pásově zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 10346
Povrch zkratka	FS
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	403,93 kg/100 m

# List technických údajů

## Kabelový žlab MKS-Magic® 85

Výr. č. 6059092

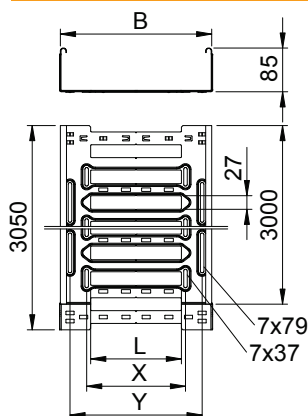


### Technické údaje



Užitečný průřez	50.800,00 mm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	508,00 cm <sup>2</sup>
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Provedení spojky	Integrovaná spojka
S vrchním dílem	<input type="checkbox"/>
Montážní děrování ve dně	<input checked="" type="checkbox"/>
Rozmístění otvorů NATO	<input type="checkbox"/>
Nerezová ocel, mořená	<input type="checkbox"/>
Děrování bočnice	<input checked="" type="checkbox"/>
Provedení pro velká rozpětí	<input type="checkbox"/>

### Rozměry

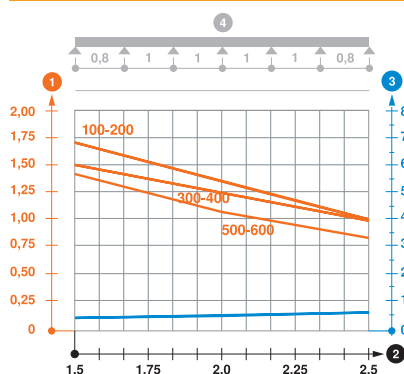


Délka	3.050,00 mm
Šířka	600,00 mm
Výška	85,00 mm
Výška bočnice	85,00 mm
Rozměr B	600,00 mm
Rozměr L	480,00 mm
Rozměr x	496,00 mm
Rozměr y	562,00 mm
Tloušťka plechu	1,00 mm

### Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,5 m	1,40 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,10 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,85 kN/m

### Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKSM 85

- 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 podepřením