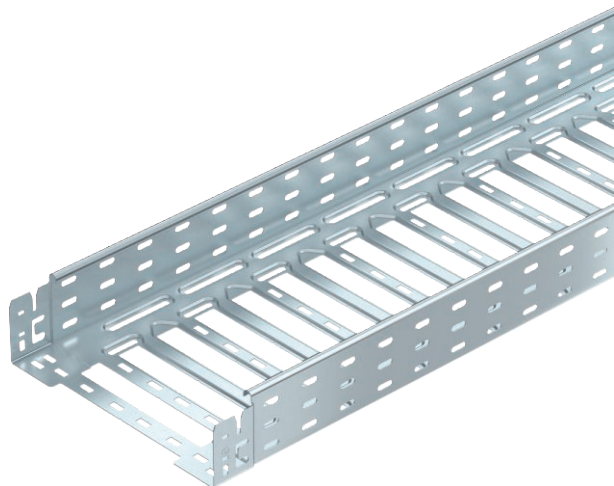


List technických údajů

Kabelový žlab MKS-Magic® 85

Výr. č. 6059086



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.



St	Ocel
FS	pásově zinkováno

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

Kmenová data

Č. výr.	6059086
Typ	MKSM 830 FS
Výrobce	OBO
Rozměr	85x300x3050
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	pásově zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 10346
Povrch zkratka	FS
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	292,13 kg/100 m

List technických údajů

Kabelový žlab MKS-Magic® 85

Výr. č. 6059086

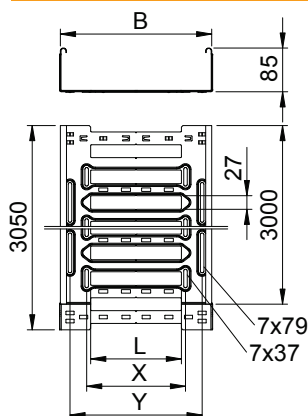


Technické údaje



Užitečný průřez	25.300,00 mm ²
Užitečný průřez	253,00 cm ²
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

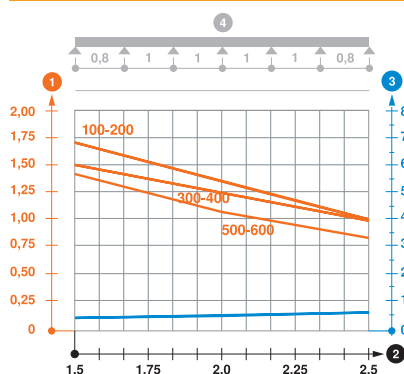


Délka	3.050,00 mm
Šířka	300,00 mm
Výška	85,00 mm
Výška bočnice	85,00 mm
Rozměr B	300,00 mm
Rozměr L	180,00 mm
Rozměr x	196,00 mm
Rozměr y	262,00 mm
Tloušťka plechu	1,00 mm

Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,5 m	1,50 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,25 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	1,00 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