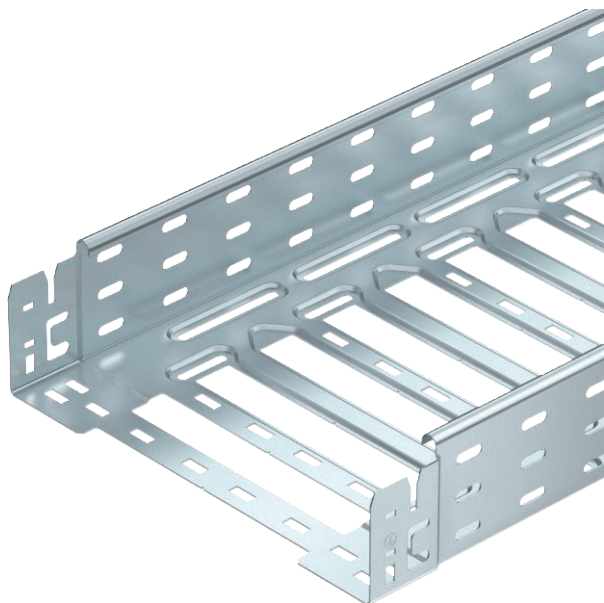


List technických údajů

Kabelový žlab SKS-Magic® 85

Výr. č. 6059530



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.	6059530
Typ	SKSM 810 FS
Výrobce	OBO
Rozměr	85x100x3050
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	pásově zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 10346
Povrch zkratka	FS
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	301,84 kg/100 m

List technických údajů

Kabelový žlab SKS-Magic® 85

Výr. č. 6059530

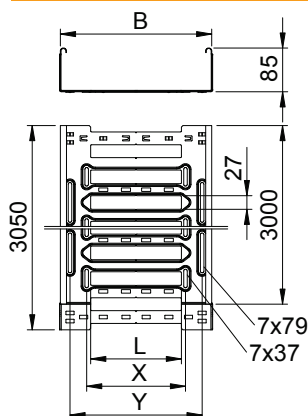


Technické údaje



Užitečný průřez	8.300,00 mm ²
Užitečný průřez	83,00 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

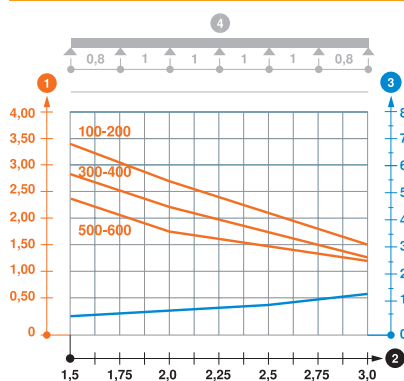


Délka	3.050,00 mm
Šířka	100,00 mm
Výška	85,00 mm
Výška bočnice	85,00 mm
Rozměr B	100,00 mm
Rozměr L	30,00 mm
Rozměr y	62,00 mm
Tloušťka plechu	1,50 mm

Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,5 m	3,40 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	2,70 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	2,07 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	1,50 kN/m

Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKSM 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