

List technických údajů

Kabelový žlab MKS-Magic® 85 neděrovaný

Výr. č. 6059312



Neděrovaný kabelový žlab s integrovaným rychloupěvňovacím systémem. Užitečná délka kabelového žlabu činí 3 000 mm.



St	Ocel
FS	pásově zinkováno

Dodatkový text k výrobku - upozornění

Nepřerušené vyrovnaní potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.

Kmenová data

Č. výr.	6059312
Typ	MKSMU 820 FS
Výrobce	OBO
Rozměr	85x200x3050
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	pásově zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 10346
Povrch zkratka	FS
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	309,05 kg/100 m

List technických údajů

Kabelový žlab MKS-Magic® 85 neděrovaný

Výr. č. 6059312

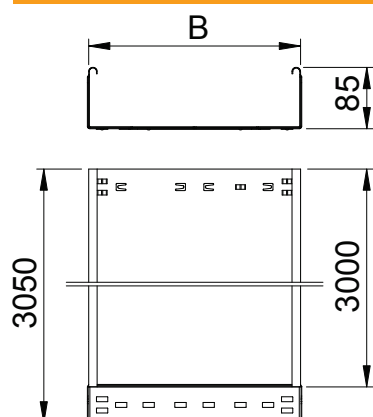


Technické údaje



Užitečný průřez	18.600,00 mm ²
Užitečný průřez	186,00 cm ²
Vhodné pro zachování funkčnosti	☐
Provedení spojky	Integrovaná spojka
S vrchním dílem	☐
Montážní děrování ve dně	☐
Rozmístění otvorů NATO	☐
Nerezová ocel, mořená	☐
Děrování bočnice	☐
Provedení pro velká rozpětí	☐

Rozměry

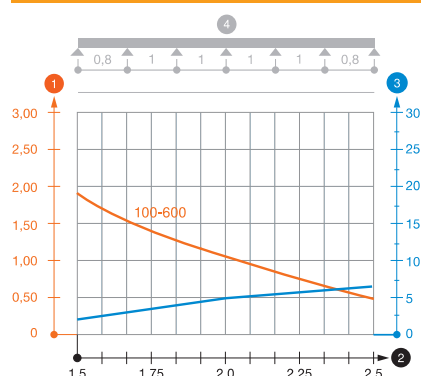


Délka	3.050,00 mm
Šířka	200,00 mm
Výška	85,00 mm
Výška bočnice	85,00 mm
Rozměr B	200,00 mm
Tloušťka plechu	1,00 mm

Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,5 m	1,75 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,75 m	1,40 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,10 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,50 kN/m

Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKSMU 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