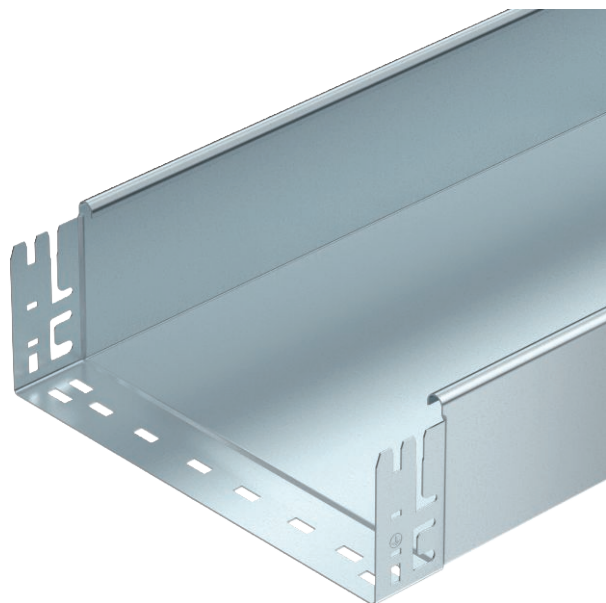


List technických údajů

Kabelový žlab SKS-Magic® 110 neděrovaný

Výr. č. 6059865



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



St	Ocel
FT	Žárově zinkováno ponorem

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

Kmenová data

Č. výr.	6059865
Typ	SKSMU 160 FT
Výrobce	OBO
Rozměr	110x600x3050
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Povrch podle DIN	DIN EN ISO 1461
Povrch zkratka	FT
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	1.058,16 kg/100 m

List technických údajů

Kabelový žlab SKS-Magic® 110 neděrovaný

Výr. č. 6059865

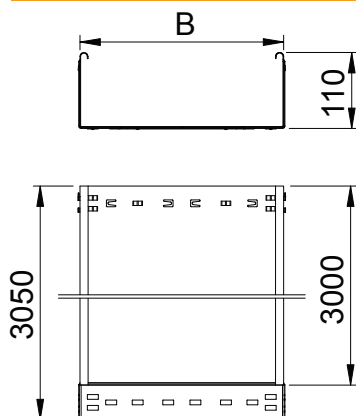


Technické údaje



Užitečný průřez	65.500,00 mm ²
Užitečný průřez	655,00 cm ²
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Provedení spojky	Integrovaná spojka
S vrchním dílem	<input type="checkbox"/>
Montážní děrování ve dně	<input type="checkbox"/>
Rozmístění otvorů NATO	<input type="checkbox"/>
Nerezová ocel, mořená	<input type="checkbox"/>
Děrování bočnice	<input type="checkbox"/>
Provedení pro velká rozpětí	<input type="checkbox"/>

Rozměry



Délka	3.050,00 mm
Šířka	600,00 mm
Výška	110,00 mm
Výška bočnice	110,00 mm
Rozměr B	600,00 mm
Tloušťka plechu	1,50 mm

Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,5 m	3,00 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	2,40 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	1,76 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	1,20 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,5 m	0,84 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,0 m	0,80 kN/m

Dov. zatížení:

List technických údajů

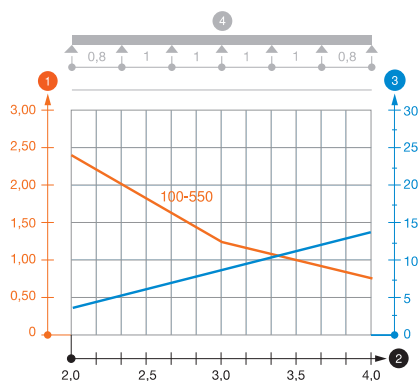
Kabelový žlab SKS-Magic® 110 neděrovaný

Výr. č. 6059865



Technické údaje

Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKSMU 110

- 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 podepřeními