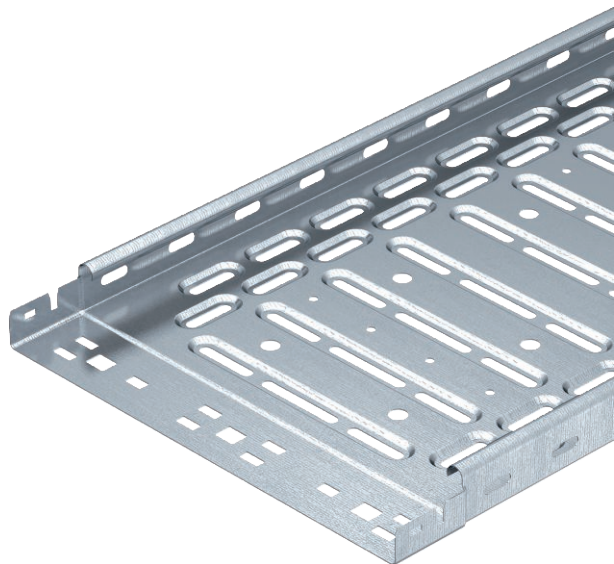


List technických údajů

Kabelový žlab RKS-Magic® 35

Výr. č. 6047460



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

Kabelový žlab disponuje po celé délce bočním děrováním 7 × 20 mm pro instalaci doplňkových spojovacích a montážních dílů.

Děrování pro přímé zavěšení závitové tyče má průměr 11 mm.



St	Ocel
FS	pásově zinkováno

Dodatkový text k výrobku - upozornění	Nepřerušené vyrovnání potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.
Další text k výrobku 1	Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.

Kmenová data

Č. výr.	6047460
Typ	RKSM 330 FS
Označení 1	Kabelový žlab RKSM
Označení 2	Magic, s rychlým spojením
Výrobce	OBO
Rozměr	35x300x3050
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	pásově zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 10346
Povrch zkratka	FS
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	209,84 kg/100 m

List technických údajů

Kabelový žlab RKS-Magic® 35

Výr. č. 6047460

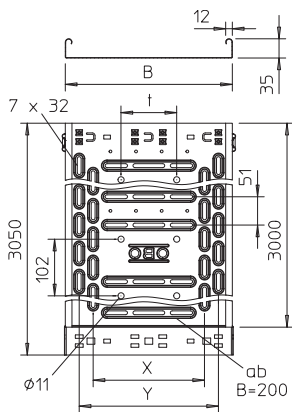


Technické údaje



Užitečný průřez	10.300,00 mm ²
Užitečný průřez	103,00 cm ²
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Provedení spojky	Integrovaná spojka
Děrování dna	1
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

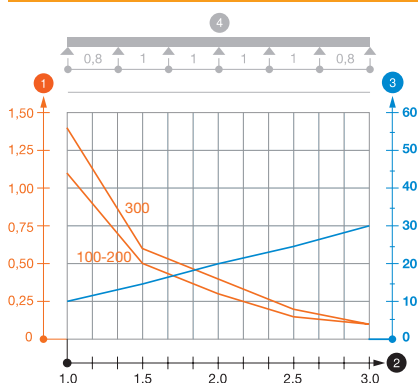


Délka	3.050,00 mm
Šířka	300,00 mm
Výška	35,00 mm
Výška bočnice	35,00 mm
Rozměr B	300,00 mm
Rozměr x	200,00 mm
Rozměr y	250,00 mm
Rozměr t	100,00 mm
Tloušťka plechu	0,75 mm

Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,0 m	1,40 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	0,60 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	0,40 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,20 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,10 kN/m

Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu RKSM 35

- 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