

List technických údajů

Kabelový žlab MKSU 60

Výr. č. 6063861



MKSU 60 = Systém středně těžkých kabelových žlabů, neděrovaných, s bočnicí výšky 60 mm.



A2	Nerez ocel, materiál 1.4307
2B	Holé, dodatečně ošetřeno

Dotatkový text k výrobku - upozornění	Kabelový žlab je na obou stranách děrován pro spojky .
Další text k výrobku 1	Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.

Kmenová data

Č. výr.	6063861
Typ	MKSU 650 A2
Označení 1	Kabelový žlab MKSU
Označení 2	neděr., s děrov. pro spojky
Výrobce	OBO
Rozměr	60x500x3000
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4301
Zkratka materiálu	A2
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Povrch zkratka	2B
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	506,00 kg/100 m

Technické údaje

Užitečný průřez	29.800,00 mm ²
Užitečný průřez	298,00 cm ²
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Provedení spojky	bez spojky
Děrování dna	0
S vrchním dílem	<input type="checkbox"/>

List technických údajů

Kabelový žlab MKSU 60

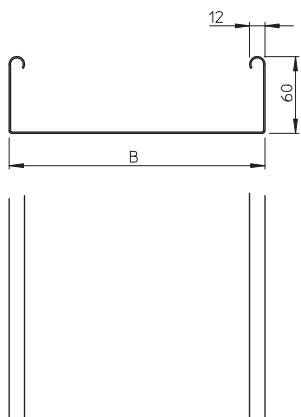
Výr. č. 6063861



Technické údaje

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

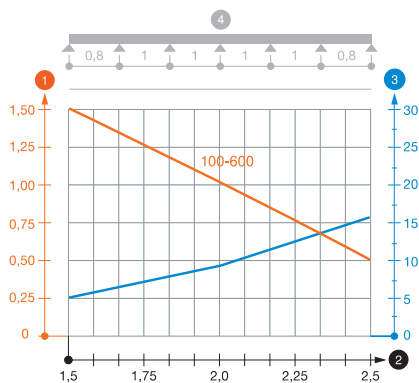


Délka	3.000,00 mm
Šířka	500,00 mm
Výška	60,00 mm
Výška bočnice	60,00 mm
Rozměr B	500,00 mm
Tloušťka plechu	1,00 mm

Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,5 m	1,50 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,75 m	1,25 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,00 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,50 kN/m

Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram kabelového žlabu MKSU 60 VA

- 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