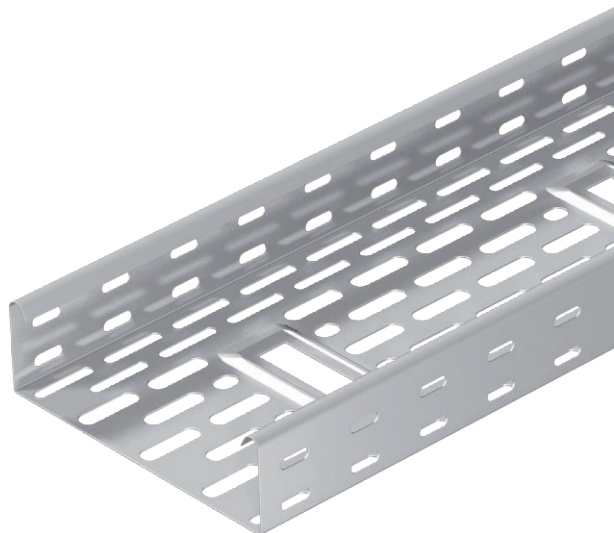


List technických údajů

Kabelový žlab DKS 60

Výr. č. 6085636



DKS 60 = systém kabelových žlabů s mnohočetným děrováním s výškou bočnice 60 mm.



A2 Nerez ocel, materiál 1.4307

Dodatkový text k výrobku - upozornění	Systém kabelových žlabů s mnohočetným děrováním (podíl 30%) podle Směrnice VdS 2092 k montáži pod sprinklery.
Další text k výrobku 1	Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.

Kmenová data

Č. výr.	6085636
Typ	DKS 630 A2
Označení 1	Kabelový žlab DKS
Označení 2	děrováno, s výv. otv. ve dně
Výrobce	OBO
Rozměr	60x300x3000
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4301
Zkratka materiálu	A2
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	218,89 kg/100 m

Technické údaje

Užitečný průřez	17.800,00 mm ²
Užitečný průřez	178,00 cm ²
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Provedení spojky	bez spojky
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"/>

List technických údajů

Kabelový žlab DKS 60

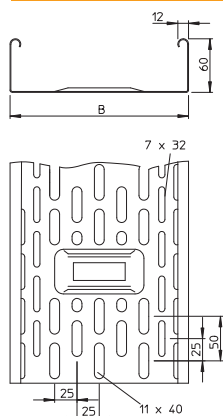
Výr. č. 6085636



Technické údaje

Provedení pro velká rozpětí

Rozměry

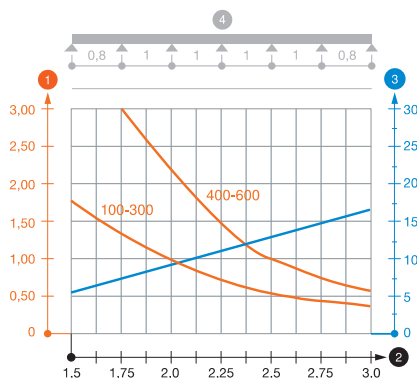


Délka	3.000,00 mm
Šířka	300,00 mm
Výška	60,00 mm
Výška bočnice	60,00 mm
Rozměr B	300,00 mm
Tloušťka plechu	0,80 mm

Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,5 m	1,00 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,75 m	0,80 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	0,50 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,35 kN/m

Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram kabelového žlabu DKS 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