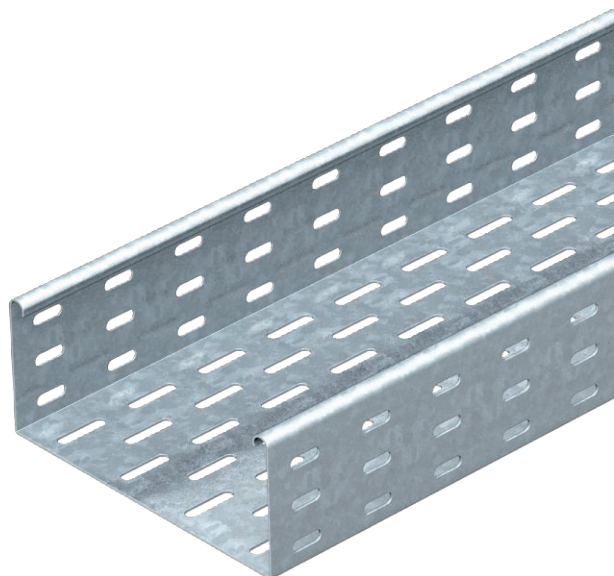


List technických údajů

Kabelový žlab SKS 85

Výr. č. 6058728



SKS 85 = Systém těžkých kabelových žlabů s výškou bočnice 85 mm..

Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



St	Ocel
FT	žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Č. výr.	6058728
Typ	SKS 850 FT
Označení 1	Kabelový žlab SKS
Označení 2	děrovaný
Výrobce	OBO
Rozměr	85x500x3000
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Povrch podle DIN	DIN EN ISO 1461
Povrch zkratka	FT
Nejmenší prodejní množství	3 m
Hmotnost	750,34 kg/100 m

Technické údaje

Užitečný průřez	42.300,00 mm ²
Užitečný průřez	423,00 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"/>
Provedení pro velká rozpětí	<input type="checkbox"/>

List technických údajů

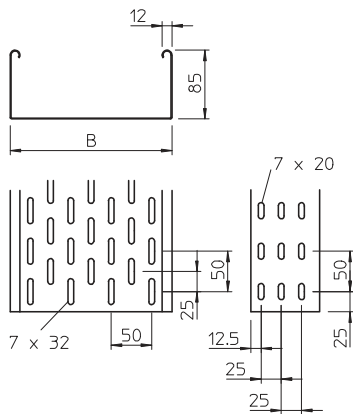
Kabelový žlab SKS 85

Výr. č. 6058728



Technické údaje

Rozměry

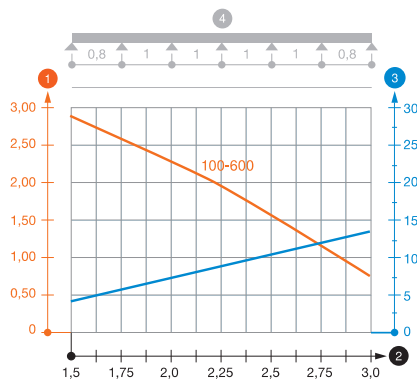


Délka	3.000,00 mm
Šířka	500,00 mm
Výška	85,00 mm
Výška bočnice	85,00 mm
Rozměr B	500,00 mm
Tloušťka plechu	1,50 mm

Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,5 m	2,80 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	2,25 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	1,50 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,75 kN/m

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKS 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