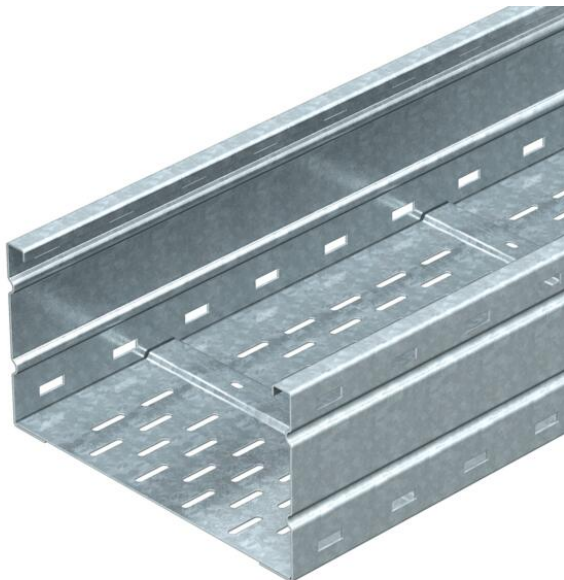


List technických údajů

Kabelový žlab pro velká rozpětí WKSG 160 FT

Objednací číslo: 6098558



Systém kabelových žlabů pro velká rozpětí, děrovaný, s výškou bočnice 160 mm.

Spojky typu WRV 160 je nutné zvlášť objednat.

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



St

Ocel

FT

žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Objednací číslo	6098558
Typ	WKSG 164 FT
Označení 1	Kabel. žlab pro velká rozpětí
Označení 2	děrovaný, s prolisy dna
Výrobce	OBO
Rozměr	160x400x6000
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	6
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	1150 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO ₂ stopa (GWP) od kolébky po bránu	24,5184 kg CO ₂ e / 1 metr

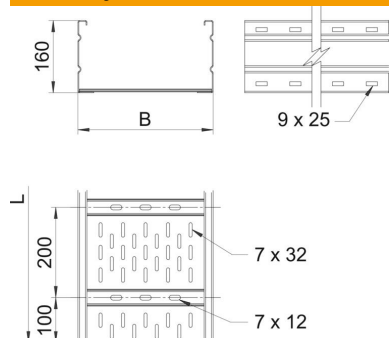
List technických údajů

Kabelový žlab pro velká rozpětí WKSG 160 FT

Objednací číslo: 6098558



Rozměry



Rozměr	400x6000
Délka	6 000 mm
Šířka	400 mm
Výška	160 mm
Tloušťka plechu	2 mm
Rozměr B	400 mm
Rozměr L	6 000 mm

Technické údaje

Provedení spojky	bez spojky
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Zachování funkčnosti	Ne
Montážní děrování ve dně	Ano
Užitečný průřez	608 cm ²
Užitečný průřez	60800 mm ²
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ano
Provedení pro velká rozpětí	Ano
Magnetický útlum stínění bez víka	20 dB
Magnetický útlum stínění s víkem	50 dB
Užitečná délka	6000 mm
Druh spojky kabelového nosného systému	šroubovaný

List technických údajů

Kabelový žlab pro velká rozpětí WKSG 160 FT

Objednací číslo: 6098558



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min. 3 m

Použitelné vzdálenosti podepření, max. 8 m

Vzdálenost podpěr 3,0 m 3 kN/m

Vzdálenost podpěr 3,5 m 2,73 kN/m

Vzdálenost podpěr 4,0 m 2,5 kN/m

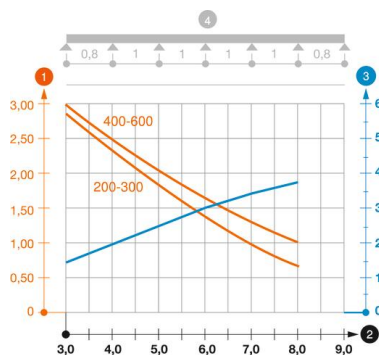
Vzdálenost podpěr 4,5 m 2,24 kN/m

Vzdálenost podpěr 5,0 m 2 kN/m

Vzdálenost podpěr 6,0 m 1,6 kN/m

Vzdálenost podpěr 7,0 m 1,3 kN/m

Vzdálenost podpěr 8,0 m 1 kN/m



Zatěžovací diagram kabelového žlabu pro velká rozpětí typu WKSG 160

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 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