

List technických údajů

Nosný žlab svítidel FS

Objednací číslo: 6055810



Nosný žlab svítidel s děrovaným dnem pro upevnění svítidel a pro uložení vedení.

U bílého provedení se jedná o povlak na pohledové ploše.

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



St Ocel

FS pásově zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	6055810
Typ	LTR 3000 FS
Označení 1	Žlab-nosník svítidel
Výrobce	OBO
Rozměr	60x75x3000
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	125,7 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

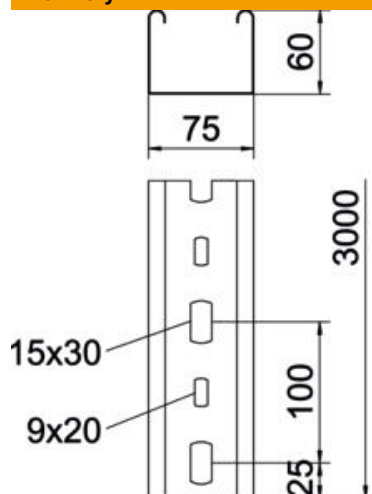
List technických údajů

Nosný žlab svítidel FS

Objednací číslo: 6055810



Rozměry



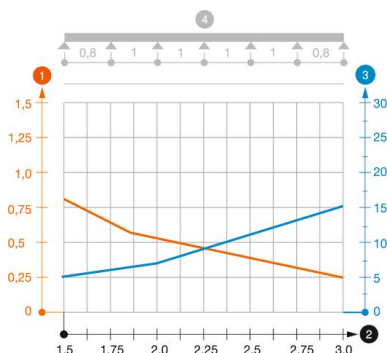
Délka	3 000 mm
Šířka	75 mm
Výška	60 mm
Tloušťka plechu	0,75 mm

Technické údaje

Provedení spojky	bez spojky
Montážní děrování ve dně	Ano
Užitečný průřez	42 cm ²
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ano
Typ zkušebního zatížení podle IEC 61537	Typ II
Druh spojky kabelového nosného systému	šroubovaný

Zatížení

Vzdálenost podpěr 1,5 m	0,8 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	0,55 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,35 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,25 kN/m



Zatěžovací diagram nosného žlabu svítidel typu LTR

- 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 podepřením