

List technických údajů

Nástěnný a stropní držák TP FS

Objednací číslo: 6365922



Nástěnný a stropní držák TP s upevňovacími třmeny pro bezšroubové upevnění mřížového žlabu.

Je-li třmen připevněn přímo na stěnu nebo strop, je třeba vždy použít z důvodů stability rozpěrku typu DS 4.

Max. výška bočnice kabelového nosného systému 60 mm.



St Ocel

FS pásově zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	6365922
Označení 1	Nástěnný a stropní držák
Označení 2	pro mřížový žlab
Výrobce	OBO
Rozměr	B245mm
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	5
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	67 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

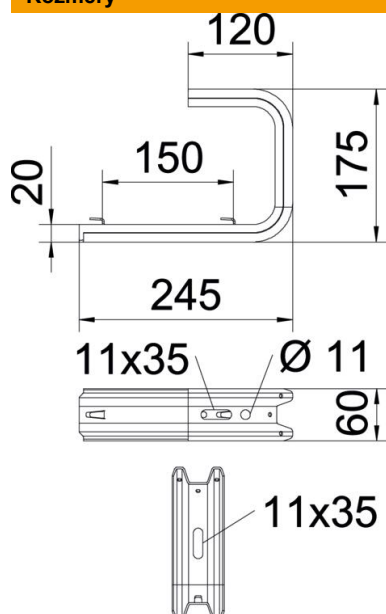
List technických údajů

Nástěnný a stropní držák TP FS

Objednací číslo: 6365922



Rozměry

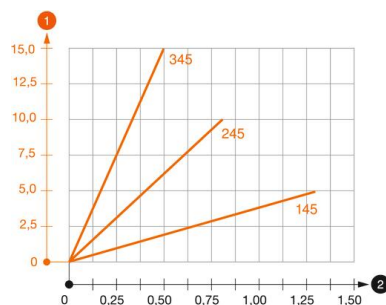


Délka	175 mm
Šířka	245 mm
Výška	60 mm
Rozměr B	245 mm
Rozměr L	150 mm

Technické údaje

Provedení	Závěsný třmen (třmen C)
F v kN strop	0,8 kN
F v kN stěna	0,87 kN
Zachování funkčnosti	Ne
Pro šířku max.	200 mm
Pro šířku min.	200
Vhodný pro mřížový žlab	Ano
Vhodný pro kabelový žebřík	Ne
Vhodný pro kabelový žlab	Ne
Vhodné pro šířku žlabu/žebříku	200 mm

Zatížení



Zatěžovací diagram stropního držáku TPDG

- 1 Průhyb konce výložníku při dovoleném zatížení výložníku
 - 2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem
- Křivka zatížení s délkami výložníků v mm

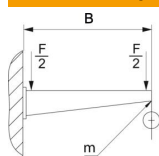
List technických údajů

Nástěnný a stropní držák TP FS

Objednací číslo: 6365922



Zatěžovací parametry kotev pro nástěnné a stropní třmeny TPDG



Nástěnné upevnění

Typ kotvy	Maximální zatížení [kN]				
	Délka výložníku [mm]				
	145	245	345	445	545
BZ3 8×95/0-40	0,56	0,53	0,50	0,47	0,44
BZ3 10×90/0-30	1,03	0,96	0,68	0,54	

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + stropní držák. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25.