

List technických údajů

Závěs TP / nástěnný a závěsný výložník TPSAG

Výr. č. 6366015



Výložník TP s upevňovacími třmeny pro bezšroubové upevnění mřížového žlabu.



St	Ocel
FS	pásově zinkováno

Dodatkový text k výrobku - upozornění	Je-li výložník upevněn přímo na stěnu nebo jsou-li profily proti sobě sešroubovány, pak je nutné z důvodů stability vždy použít rozpěrku typu DS 4.
Text k výrobku rozsah dodávky	Na výložník z profilu TP mohou být bez použití šroubů upevněny mřížové žlaby se šířkou ok 50 × 100 mm, např. typy GRL, GR a GRM.

Kmenová data

Č. výr.	6366015
Typ	TPSAG 145 FS
Označení 1	Nástěnný a závěsný výložník TP
Označení 2	pro mřížový žlab
Rozměr	B145mm
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	pásově zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 10346
Povrch zkratka	FS
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	33,00 kg/100 ks

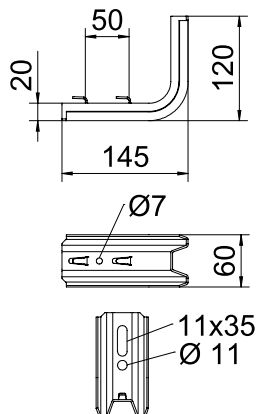
List technických údajů

Závěs TP / nástěnný a závěsný výložník TPSAG

Výr. č. 6366015



Technické údaje



Délka	145,00 mm
Šířka	145,00 mm
Výška bočnice	55,00 mm
Rozměr B	145,00 mm
Rozměr L	50,00 mm
Hodnota rozměru	20 x 60 x 2
Provedení	Profil S
F v kN	1,50 kN
pro šířku	100,00 - 100,00 mm
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Nerezová ocel, mořená	<input type="checkbox"/>

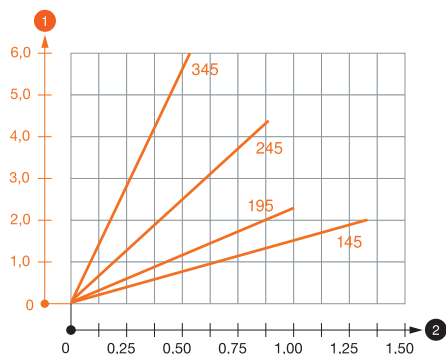
List technických údajů

Závěs TP / nástěnný a závěsný výložník TPSAG

Výr. č. 6366015



Zatěžovací diagramy



Zatěžovací diagram výložníku TPSAG

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

Zatěžovací parametry kotev pro výložník TP

Nástěnné upevnění				
	Maximální zatížení [kN]			
	Šířka výložníku [mm]			
Typ hmoždinky	145	195	245	345
BZ-U 8-30-41/95	1,00	0,80	0,70	0,50
BZ-U 10-30-50/110	1,50	1,00	0,90	0,55

Max. zatížení $F_{celk.}$ = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25. Je třeba dodržovat montážní podmínky uvedené ve schválení DIBt (kotvy)!

Zatěžovací parametry kotev pro výložník TP

T1	Nástěnné upevnění				
T2		Maximální zatížení [kN]			
T3		Šířka výložníku [mm]			
T4	Typ hmoždinky	145	195	245	345
	BZ-U 8-30-41/95	1	0,8	0,7	0,5
	BZ-U 10-30-50/110	1,5	1	0,9	0,55