

List technických údajů

Závěs IS 8

Výr. č. 6361218



Závěs (profil I) s navařenou základovou deskou. Pro upevnění na vodorovné betonové stropy a ocelové nosníky.

Na závěsu IS 8 K lze jednostranně a oboustranně upevnit výložníky typu AS 15, AS 30 a AS 55. Výložníky jsou výškově plynule nastavitelné.

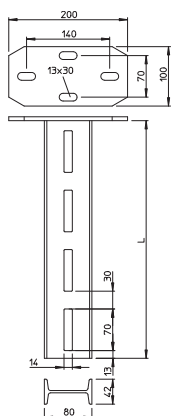


St	Ocel
FT	žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Č. výr.	6361218
Typ	IS 8 K 100 FT
Označení 1	Závěs
Označení 2	s navařenou základovou deskou
Rozměr	80x42x1000
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Povrch podle DIN	DIN EN ISO 1461
Povrch zkratka	FT
Nejmenší prodejní množství	1 kus
Hmotnost	669,80 kg/100 ks

Technické údaje

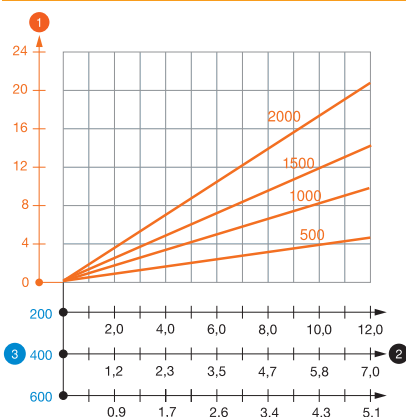


Délka	1.000,00 mm
Šířka	80,00 mm
Výška	42,00 mm
Rozměr	80 x 42 mm
Provedení	Profil I
Délka výložníku 200	9,60 kN
Délka výložníku 400	7,00 kN
Délka výložníku 600	5,00 kN
Výrobky EPD	<input checked="" type="checkbox"/>
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Šířka otvoru	14,00 mm
Tloušťka materiálu	4,00 mm
S ozubením	<input type="checkbox"/>
Nerezová ocel, mořená	<input type="checkbox"/>
Šířka výřezu	70,00 mm

Technické údaje

Zatížení v tahu (v závislosti na tloušťce profilu stropu)	12,00 kN
--	----------

Zatěžovací diagramy



Zatěžovací diagram závěsu I typu IS 8 K

- 1 Průhyb konce závěsu při dovoleném zatížení výložníku
- 2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem
- 3 Délka výložníku v mm
- Křivka zatížení s délkami profilů v mm

Zatěžovací parametry kotev pro závěs IS 8 K

Jednostranné zatížení

		Maximální zatížení [kN]					
		Šířka výložníku [mm]					
	Typ kotvy	110	210	310	410	510	610
	BZ-U 10-10-30/90	4,00	3,25	2,70	3,00	1,75	1,75
	BZ 12-15-35/110	7,25	5,75	4,75	4,00	3,25	3,00

oboustranné zatížení

		Maximální zatížení [kN]					
		Šířka výložníku [mm]					
	Typ kotvy	110	210	310	410	510	610
	BZ-U 10-10-30/90	7,00	6,25	5,70	5,25	4,75	4,50
	BZ 12-15-35/110	12,00	11,30	9,75	9,00	8,50	8,00

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník + závěs. Tabulkové hodnoty pro oboustranné zatížení zohledňují existující vzdálenost os $a_i = 14$ cm. 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 závěs IS 8 K

T1	Jednostranné zatížení						
T2		Maximální zatížení [kN]					
T3		Šířka výložníku [mm]					
T4	Typ kotvy	110	210	310	410	510	610
	BZ-U 10-10-30/90	4	3,25	2,7	3	1,75	1,75
	BZ 12-15-35/110	7,25	5,75	4,75	4	3,25	3