

List technických údajů

Profil US 3

Výr. č. 6342417



Závěs (profil U) rozměru 50 x 30 mm s navařenou základovou deskou.



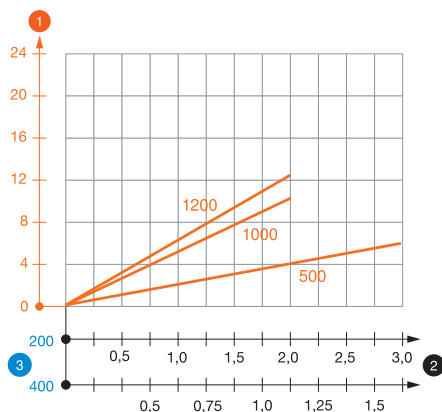
A2	Nerez ocel, materiál 1.4307
2B	Holé, dodatečně ošetřeno

Dodatkový text k výrobku - upozornění | K upevnění na vodorovné betonové stropy a ocelové nosníky. Při oboustranné montáži výložníků nebo při montáži výložníků na konec závěsu je vhodné vložit rozpěrku typu DSK 25.

Kmenová data

Č. výr.	6342417
Typ	US 3 K 100 A2
Rozměr	50x30x1000
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4301
Zkratka materiálu	A2
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Povrch zkratka	2B
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	150,00 kg/100 ks

Zatěžovací diagramy



Zatěžovací diagram profilu U typu US 3 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 US 3 K

jedostranné zatížení				
		Maximální zatížení [kN]		
		Šířka výložníku [mm]		
Typ kotvy	110	210	310	410
BZ-U 8-10/75	2,00	1,50	1,15	0,90
BZ-U 10-10/90	3,50	2,70	2,00	1,75

oboustranné zatížení				
		Maximální zatížení [kN]		
		Šířka výložníku [mm]		
Typ kotvy	110	210	310	410
BZ-U 8-10/75	3,75	3,25	2,80	2,50
BZ-U 10-10/90	6,00	5,80	5,00	4,50

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník + závěs. Tabulkové hodnoty pro oboustranné zatížení zohledňují existující vzdálenost os $a_i = 10$ 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 US 3 K

T1	jedostranné zatížení				
T2		Maximální zatížení [kN]			
T3		Šířka výložníku [mm]			
T4	Typ kotvy	110	210	310	410
	BZ-U 8-10/75	2	1,5	1,15	0,9
	BZ-U 10-10/90	3,5	2,7	2	1,75