

List technických údajů

Závěs US 7 FT

Objednací číslo: 6339360



Závěs (profil U) rozměru 70 x 50 mm s navařenou základovou deskou. K upevnění pod vodorovné betonové stropy a na ocelové nosníky. Při oboustranné montáži výložníků nebo při montáži výložníků na konec závěsu je vhodné nasadit rozpěrku typu DSK 61.



St Ocel

FT žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Objednací číslo	6339360
Typ	US 7 K 300 FT
Označení 1	Závěs
Označení 2	s navařenou základovou deskou
Výrobce	OBO
Rozměr	70x50x3000
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	1265 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

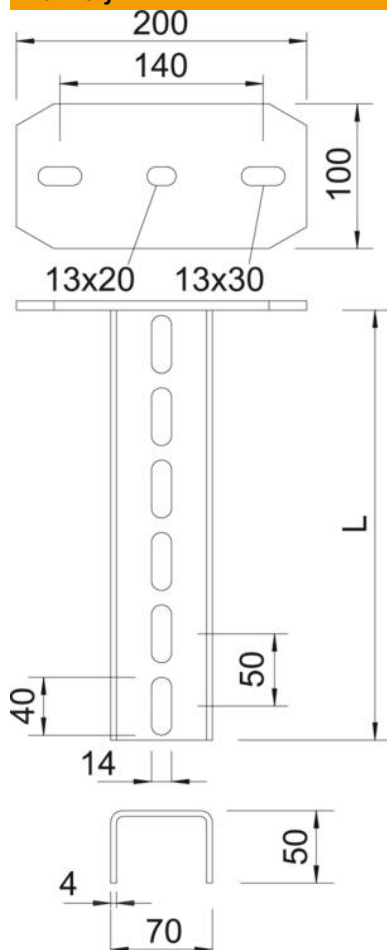
List technických údajů

Závěs US 7 FT

Objednací číslo: 6339360



Rozměry



Délka	3 000 mm
Šířka	70 mm
Výška	50 mm
Rozměr L	3 000 mm

Technické údaje

Provedení	U - profil
Zachování funkčnosti	Ne
Tloušťka materiálu	4 mm
Maximální zatížení v tahu	11 kN

Zatížení



Zatěžovací diagram závěsu U typu US 7 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 U typu US 7 K

Typ kotvy	Jednostranné zatížení					
	Maximální zatížení [kN]		Šířka výložníku [mm]			
BZ3 10×90/0-30	3,97	3,03	2,44	2,04	1,76	1,54
BZ3 12×110/0-35	5,16	3,90	3,15	2,64	2,27	1,99

Max. total load F = cable weight + cable tray + bracket + suspended support. The tabular values for double-sided loads take the available axis spacing $a_i = 10$ cm into account. The stated values are based on uncracked concrete of compressive strength C20/25. Please comply with the installation conditions of ETA(anchors).