

Muszaki adatlap

US 7 függesztett oszlop FT

Cikkszám: 6339239



70 x 50 mm méretű függesztett oszlop (U-profil) ráhegesztett fejlemezzel. Vízszintes betonfödémekre és acéltartókra történő rögzítéshez. A függesztett oszlop mindkét oldalán, illetve az oszlop végén történő konzolszerelésnél a DSK 61 típusú távtartót minden esetben be kell építeni.



St acél

FT merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Cikkszám | 6339239 |
| Típus | US 7 K 150 FT |
| 1. megnevezés | függesztő oszlop |
| 2. megnevezés | ráhegesztett fejlemezzel |
| Gyártó | OBO |
| Méret | 70x50x1500 |
| Anyag | acél |
| Felület | merítetten tűzihorganyzott |
| Felületi szabvány | DIN EN ISO 1461 |
| Legkisebb eladási egység | 1 |
| mennyiségegység | Darab |
| Súly | 718 kg |
| súly-mértékegység | kg/100 darab |

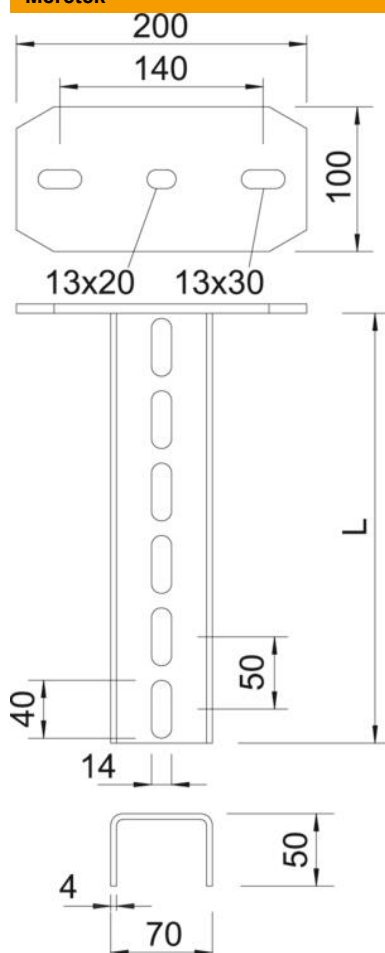
Muszaki adatlap

US 7 függesztett oszlop FT

Cikkszám: 6339239



Méreték



| | |
|-----------|----------|
| hossz | 1 500 mm |
| szélesség | 70 mm |
| Magasság | 50 mm |
| L méret | 1 500 mm |

Műszaki adatok

| | |
|---------------------------|----------|
| Kivitel | U-profil |
| Konzolhossz 200 | 8,3 kN |
| Konzolhossz 400 | 5 kN |
| Konzolhossz 600 | 3,5 kN |
| Tűzálló kábelrendszerek – | igen |
| Anyagvastagság | 4 mm |
| maximális húzóterhelés | 11 kN |

Terhelések



US 7 K típusú U-oszlop terhelési diagramja

- 1 A függesztett oszlop végének behajlása az adott konzolterhelésnél.
 - 2 Megengedett konzolterhelés kN-ban. A kábeltálca / kábellétrára a szerelő súlyával NEM terhel-
 - 3 Konzolhossz mm-ben
- Terhelési görbe mm-ben megadott oszlophosszakkal

US 7 K típusú U-oszlophoz való dübel terhelési jellemzői

| Egyoldalas terhelés | Maximális terhelhetőség [kN] | | | | | |
|---------------------|------------------------------|------|-----|------|-----|------|
| | Konzolszélesség [mm] | | | | | |
| Dübel típus | 110 | 210 | 310 | 410 | 510 | 610 |
| BZ-U 10-10/90 | 4,25 | 3,25 | 2,5 | 0,95 | 2 | 1,75 |
| BZ 70 M12-15/110 | 7,25 | 5,5 | 4,5 | 4 | 3,5 | 3 |

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).