

Karta charakterystyki technicznej

Wieszak US 7 z głowicą FT

Numery katalogowe: 6339360



Wieszak (profil U) o wymiarach 70 x 50 mm z przyspawaną głowicą. Do zamocowania na poziomych stropach betonowych i konstrukcjach stalowych. Dla wsporników 400 mm i powyżej, lub jeśli wspornik mocowany jest na końcu wieszaka należy zastosować element dystansowy typu DSK 61.



St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Numery katalogowe | 6339360 |
| Typ | US 7 K 300 FT |
| Oznaczenie 1 | Wieszak |
| Oznaczenie 2 | z przyspawaną głowicą |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 70x50x3000 |
| Materiał | Stal |
| Powierzchnia | cynkowana metodą zanurzeniową |
| Norma powierzchni | DIN EN ISO 1461 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 1265 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |

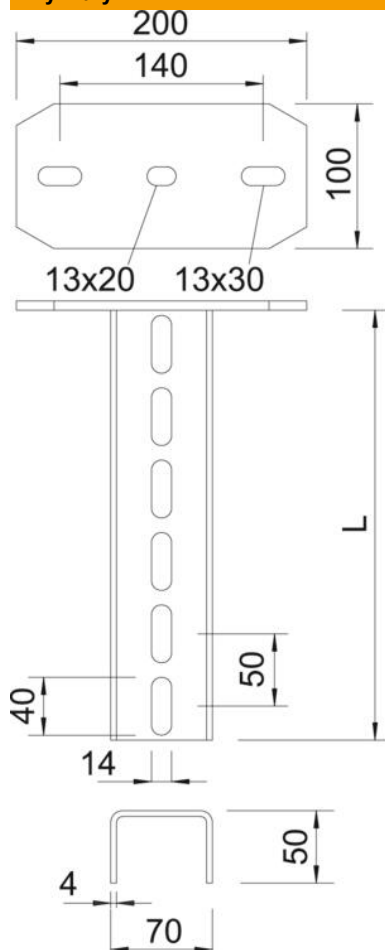
Karta charakterystyki technicznej

Wieszak US 7 z głowicą FT

Numery katalogowe: 6339360



Wymiary



| | |
|-----------|----------|
| Długość | 3 000 mm |
| Szerokość | 70 mm |
| Wysokość | 50 mm |
| Wymiar L | 3 000 mm |

Dane techniczne

| | |
|------------------------------------|----------|
| Wykonanie | Profil U |
| Podtrzymanie funkcji | brak |
| Grubość materiału | 4 mm |
| maksymalne obciążenie rozciągające | 11 kN |

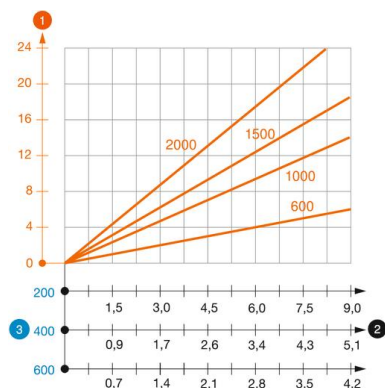
Karta charakterystyki technicznej

Wieszak US 7 z głowicą FT

Numery katalogowe: 6339360



Obciążenie



Wykres obciążenia wieszaka typ US 7 K

- 1 Odchylenie końca wieszaka przy dopuszczalnym obciążeniu wspornika
 - 2 Dopuszczalne obciążenie wspornika w kN bez ciężaru montera
 - 3 Długość wspornika w mm
- Wykresy obciążeń dla różnych długości wieszaków w mm

Obciążenia kotew do mocowania wieszaka typ US 7 K

Jednostronne obciążenie

| Kotwa typu | Maksymalne obciążenie [kN] | | | | | |
|------------------|----------------------------|------|-----|-----|-----|------|
| | Szerokość wspornika [mm] | | | | | |
| | 110 | 210 | 310 | 410 | 510 | 610 |
| BZ-U 10-10/90 | 4,25 | 3,25 | 2,5 | 2,0 | 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).