



Kabinamasis profilis (U profilis), matmenys 50 x 30 mm, su privirinta tvirtinimo plokšte.

Skirtas tvirtinti prie horizontalių betono lubų ir laikančiųjų plieno konstrukcijų. Kai konsolė 400 mm ir platesnė arba kai atrama montuojama kabinamojo profilio gale, reikia įstatyti DSK 25 tipo standumo elementą.



St Plienas

FT karštai cinkuotas

Pagrindiniai duomenys

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Prekės numeris | 6342368 |
| Tipas | US 3 K 100 FT |
| 1 pavadinimas | Lubinis laikiklis |
| 2 pavadinimas | su privirinta plokštele |
| Gamintojas | OBO |
| Dydis | 50x30x1000 |
| Medžiaga | Plienas |
| Paviršius | karštai cinkuotas |
| Paviršiaus standartas | DIN EN ISO 1461 |
| Mažiausias pardavimo vienetas | 1 |
| Kiekio vienetas | Vienetas |
| Svoris | 162 kg |
| Svorio vienetas | kg/100 vnt. |

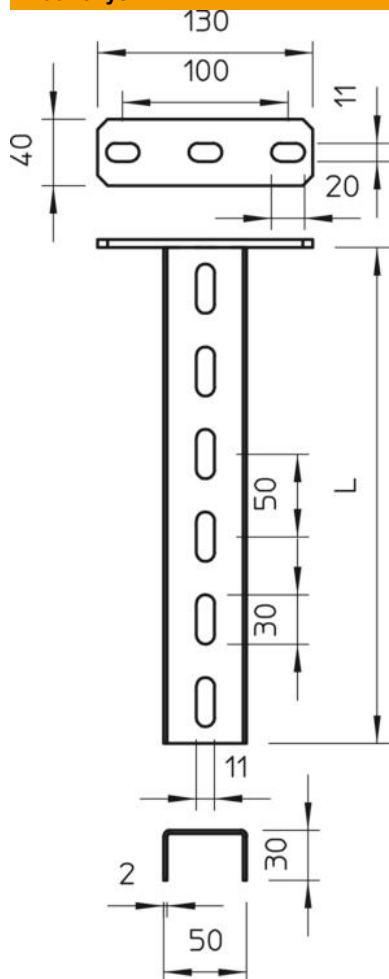
Techniniu duomenu lapas

US 3 kabinamasis profilis FT

Prekės numeris: 6342368



Matmenys



| | |
|----------------|----------|
| Ilgis | 1 000 mm |
| Ilgis | 3,28 ft |
| Plotis | 50 mm |
| Aukštis | 30 mm |
| Skardos storis | 0,08 in |
| Matmuo L | 1 000 mm |

Techniniai duomenys

| | |
|-----------------------------|------------|
| Išvadas | U profilis |
| Konsolės ilgis 200 | 2,1 kN |
| Konsolės ilgis 400 | 1,1 kN |
| Opprettholdelse av funksjon | taip |
| Medžiagos storis | 2 mm |
| maksimali traukos apkrova | 5 kN |
| Dantytas | ne |

Apkrovos



U formos US 3 K profilio apkrovos diagrama

- 1** Kabinamojo profilio galo išlinkimas, esant leistinai atramos apkrovai
 - 2** Leistinoji atramos apkrova kN be žmogaus svorio
 - 3** Atramos ilgis mm
- Apkrovos charakteristika su pateiktais profilių ilgiais mm

Apkrovos charakteristika, ankeris, skirtas US 3 K kabinamajam profiliui



vienpusė apkrova

| Kaiščių tipas | Didžiausia apkrova [kN] | | | |
|----------------|-------------------------|------|------|------|
| | Atramos plotis [mm] | | | |
| BZ3 8x75/0-20 | 2,18 | 1,59 | 1,25 | 1,02 |
| BZ3 10x90/0-30 | 3,05 | 2,00 | 1,49 | 1,18 |

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).