

Kerge konstruktsiooniga sein- ja profiilikandur, keevitatud peaplaadiga, korvrenni kruvideta kinnitamiseks.

Alates kanduri pikkusest 400mm kinnitatakse ta U-profiilile kuuskantpeapoltide abil läbi profiili mõlema külje. Kasutage selleks sobivat vahedetaili.



St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Artiklinumber | 6420606 |
| Tüüp | AW G 15 11 FT |
| Nimetus 1 | Seina ja profiilikandur |
| Nimetus 2 | korvrennile |
| Tooja | OBO |
| Mõõde | B110mm |
| Materjal | Teras |
| Pinnakate | Kuumtsingitud kastmismeetodil |
| Pindala standard | DIN EN ISO 1461 |
| Väikseim täisühik | 1 |
| Koguse ühik | Tükk |
| Kaal | 14 kg |
| Kaaluühik | kg/100 tk |

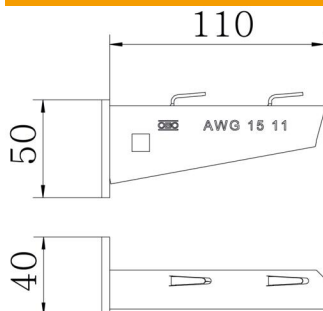
Tehniline andmeleht

Seina- ja profiilikandur AWG 15 FT

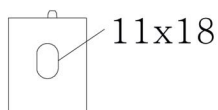
Artiklinumber: 6420606



Mõõtmed



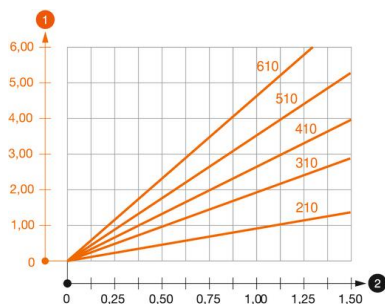
| | |
|--------|--------|
| Pikkus | 40 mm |
| Laius | 110 mm |
| Kõrgus | 50 mm |
| Mõõt A | 40 mm |
| Mõõt B | 110 mm |
| Mõõt H | 50 mm |



Tehnilised andmed

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Mudel | Kandurid seinale ja postile |
| F (kN) | 1,5 kN |
| Toimetagamine | ei |
| Laiusele max | 100 mm |
| Laiusele min | 100 |
| Ava läbimõõt | 11 mm |
| Roostevaba teras, peitsitud | ei |
| Max nurgaala | 90 mm |
| Min nurgaala | 90 mm |

Koormused



Kanduri AWG 15 koormusdiagramm

- 1 Kanduriotsa läbipaine lubatava koormuse juures
 - 2 Kanduri lubatav koormus (kN) ilma ajutise, näiteks paigaldusest tuleneva koormuseta
- Koormuskõver koos kanduripikkustega (mm)

Seina- ja profiilikanduri AWG 15 tüüblite koormuse tunnusväärtused

| Seinakinnitus | Maksimaalne koormus [kN] | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|
| | Kanduri pikkus [mm] | | | | | | | |
| Ankru tüüp | 110 | 160 | 210 | 310 | 410 | 510 | 560 | 610 |
| BZ3 10x90/0-30 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,47 | 1,25 | 1,13 | 0,95 | 0,94 |
| BZ-U 10-10-30/90 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,1 | 0,95 | 0,85 | 0,8 | 0,8 |

Die angegebenen Werte basieren auf ungerissenen Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

AWG 15 koormusväärtused riputusprofiilil

| Profiil | Maksimaalne koormus F kokku (kN) | | | |
|-----------------|----------------------------------|-----|-----|-----|
| | Kanduri pikkus, mm | | | |
| | 100 | 200 | 300 | 400 |
| US 3 K/ 20 - 60 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,3 |
| US 3 K/ 70-120 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,3 |
| US 5 K/ 20-60 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| US 5 K/ 70-120 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,5 |