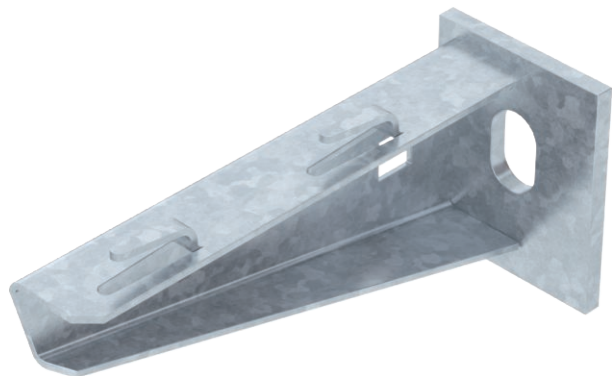


Tehnisko datu lapa

Sienas un statņa balstenis AWG 15

Art.-Nr. 6420606



Vieglas konstrukcijas sienas un statņu balstenis ar piemētinātu augšējo plāksni sietveida reņu nostiprināšanai bez skrūvēm.



| | |
|-----------|----------------|
| St | Tērauds |
| FT | karsti cinkots |

Produkta papildus teksta norādījumi

Atbalsta rokas nostiprināšana ar sešstūra galvas skrūvi pie U-veida profila, sākot ar 400 mm platumu, izbīdot to cauri abām profila malām. Šim nolūkam izmantojiet atbilstošus distances elementus.

Pamatdati

| | |
|------------------------|------------------------|
| Art.-Nr. | 6420606 |
| Tips | AW G 15 11 FT |
| Apzīmējums 1 | Atbalsta roka |
| Apzīmējums 2 | sietveida kabeļu renei |
| Dimensija | B110mm |
| Materiāls | Tērauds |
| Materiāla saīsinājums | St |
| Virsmas | karsti cinkots |
| Virsmas atbilstoši DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Virsmas saīsinājums | FT |
| Mazākā VK vienība (VG) | 1,00 gab. |
| Svars | 14,00 kg/100 gab. |

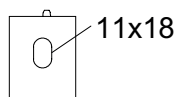
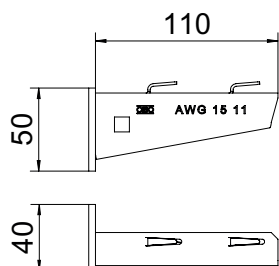
Tehnisko datu lapa

Sienas un statņa balstenis AWG 15

Art.-Nr. 6420606

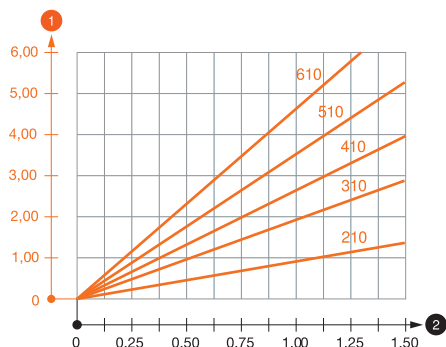


Tehniskie dati



| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Platums | 110,00 mm |
| Malas augstums | 50,00 mm |
| Izmērs A | 40,00 mm |
| Izmērs B | 110,00 mm |
| Izmērs H | 50,00 mm |
| Izmērs L | 110,00 mm |
| Cauruma diametrs | 11,00 mm |
| Izmēri, vērtība | 110 x 50 |
| Izpildījums | Sienas un statņa balstenis |
| Izpildījums | Sienas un statņa šķērssijs |
| F, izteikts kN | 1,50 kN |
| Renes platumam | 100,00 - 100,00 mm |
| Piemērots funkciju nodrošināšanai | <input type="checkbox"/> |
| Nerūsējošs tērauds, kodināts | <input type="checkbox"/> |
| Leņķa diapazons | 90,00 - 90,00 ° |

Noslogojuma diagrammas



AW G 15 tipa balsteņa slodzes diagramma

- 1 Balsteņa gala izliece pieļaujamas balsteņa slodzes gadījumā
- 2 Pieļaujamais balsteņa noslogojums kN bez montāžas svara
- Slodzes līkne ar mm izteiktu balsteņa garumu

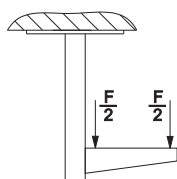
AWG 15 sienas un statņa balsteņa dībeļu slodzes parametri

Sienas stiprinājums

| Dībeļa tips | Maksimālā slodze [kN] | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Balsteņa platums [mm] | | | | | | | |
| | 110 | 160 | 210 | 310 | 410 | 510 | 560 | 610 |
| BZ-U 8-10-21/75 | 1,10 | 0,90 | 0,80 | 0,65 | 0,55 | 0,50 | 0,45 | 0,45 |
| BZ-U 10-10-30/90 | 1,50 | 1,50 | 1,40 | 1,10 | 0,95 | 0,85 | 0,80 | 0,80 |

Maks. slodze F kopā = kabeļu svars + kabeļu rene + balstenis. Nestspējas parametri attiecīgi palielinās, izmantojot bezplaisu betonā. Norādītās vērtības ir attiecinātas uz betonu ar izturības klasi C20/25. Jāievēro DIBt atļaujas (dībeļi) montāžas nosacījumi!

AWG 15 pie iekārtā statņa slodzes vērtības



AWG 15 pie iekārtā statņa slodzes vērtības

AWG 15 sienas un statņa balsteņa dībeļu slodzes parametri

| T1 | Sienas stiprinājums | | | | | | | | |
|----|---------------------|-----------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|
| T2 | | Maksimālā slodze [kN] | | | | | | | |
| T3 | | Balsteņa platums [mm] | | | | | | | |
| T4 | Dībeļa tips | 110 | 160 | 210 | 310 | 410 | 510 | 560 | 610 |
| | BZ-U 8-10-21/75 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,65 | 0,55 | 0,5 | 0,45 | 0,45 |
| | BZ-U 10-10-30/90 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,1 | 0,95 | 0,85 | 0,8 | 0,8 |