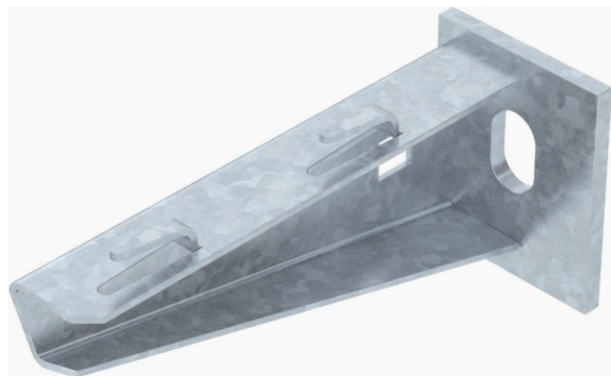


Technisch specificatieblad

Wand- en profielconsole AWG 15

Art.-Nr. 6420606



Lichte wand- en profielconsole met vastgelaste kopplaat voor schroefloze bevestiging van een draadgoot.



| | |
|-----------|--------------------|
| St | Staal |
| FT | thermisch verzinkt |

Opmerking extra producttekst | Bevestiging van console aan U-profiel vanaf een breedte van 400 mm met zeskantbout door beide zijken van het profiel. Let wel op het toepassen van het juiste afstandsstuk.

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Bestelnr. | 6420606 |
| Type | AW G 15 11 FT |
| Omschrijving 1 | Wand- en profielconsole |
| Omschrijving 2 | voor draadgoot |
| Dimensie | B110mm |
| Materiaal | staal |
| Materiaal-afk. | St |
| Oppervlak | thermisch verzinkt |
| Oppervlak volgens DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Oppervlak afk. | FT |
| Kleinste verkoopseenheid | 1,00 Stuk |
| Gewicht | 14,00 kg/100 st. |

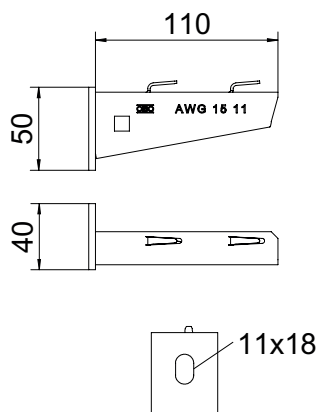
Technisch specificatieblad

Wand- en profielconsole AWG 15

Art.-Nr. 6420606

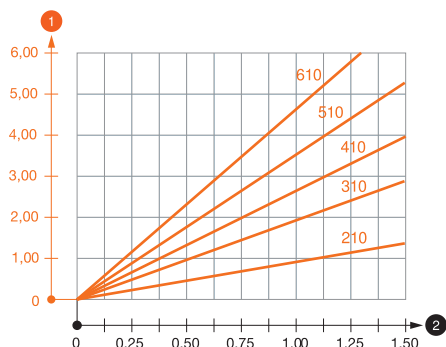


Technische gegevens



| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Breedte | 110,00 mm |
| Zijhoogte | 50,00 mm |
| Afmeting A | 40,00 mm |
| Afmeting B | 110,00 mm |
| Afmeting H | 50,00 mm |
| Afmeting L | 110,00 mm |
| Gatdiameter | 11,00 mm |
| Afmeting waarde | 110 x 50 |
| Uitvoering | Wand- en profielconsole |
| Uitvoering | Wand- en profielconsole |
| F in kN | 1,50 kN |
| voor breedte | 100,00 - 100,00 mm |
| Geschikt voor functiebehoud | <input type="checkbox"/> |
| RVS, gebeitst | <input type="checkbox"/> |
| Hoekgedeelte | 90,00 - 90,00 ° |

Belastingsdiagram



Belastingwaardentitel_plug-
kenwaarden
Belastingwaardekoptekst_
console_profiel
Kopteksten belastingtabel
Voetnoot belastingtabel

Belastingwaarden plug voor wand- en profielconsole AWG 15

Belastingwaarde voor AWG 15 aan hangprofiel

Belasting wandconsole

Max. belasting F tot = kabelgewicht + kabelgoot + console Het draagvermogen is aanzienlijk groter bij toepassing in niet-gebarsten beton. De opgegeven waarden zijn gebaseerd op beton met sterkteklasse C20/25. De inbouwcondities van de DIBt-toelating (plug) moeten worden aangehouden!

Belastingsdiagram console type AWG 15

1 Doorbuiging van het uiteinde van de console bij toegestane consolebelasting

2 Toegestane consolebelasting in kN zonder manlast

— Belastingscurve met consolelengte in mm

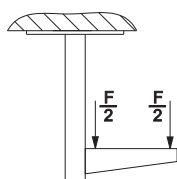
Belastingwaarden plug voor wand- en profielconsole AWG 15

Wandbevestiging

| | Maximale belasting [kN] | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | Consolebreedte [mm] | | | | | | | | |
| Plugtype | 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 | |

Max. belasting F tot = kabelgewicht + kabelgoot + console Het draagvermogen is aanzienlijk groter bij toepassing in niet-gebarsten beton. De opgegeven waarden zijn gebaseerd op beton met sterkteklasse C20/25. De inbouwcondities van de DIBt-toelating (plug) moeten worden aangehouden!

Belastingwaarde voor AWG 15 aan hangprofiel



Belastingwaarde voor AWG 15 aan hangprofiel

Belastingwaarden plug voor wand- en profielconsole AWG 15

| T1 | Wandbevestiging | | | | | | | | |
|----|------------------|-------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|
| T2 | | Maximale belasting [kN] | | | | | | | |
| T3 | | Consolebreedte [mm] | | | | | | | |
| T4 | Plugtype | 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 |