



## Teknisk datablad

### GLASFIBERANKERSTAV Ø15/17 MM MED GWS/DYWIDAG GEVIND

**Anvendelse:** Glasfiberankerstav anvendes ved sammenspænding af støbeforme til beton. Ankerstaven afskæres i niveau med overfladen og så den bliver en permanent del af betonen. Leveres i længder á 5,8 meter og kan let skæres til ønsket længde på byggepladsen. Kan anvendes hvor der er behov for hurtig opbygning og nedtagning af støbeforme, eller i forbindelse med engangsforskalling. Ankerstavene er forsynet med GWS/DYWIDAG gevind Ø15/17 mm.

#### Materiale / egenskaber:

- Max anbefalet last: 40 kN (ca. 4 tons)
- Brudlast: 130 kN (ca. 13 tons)
- Trækstyrke kerne: 1.000 N/mm<sup>2</sup>
- E-modul: 45.000 N/mm<sup>2</sup>
- Forskydningsstyrke: 460 N/mm<sup>2</sup>
- Diameter Ø15/17 mm
- Længde 5.800 mm
- Vægt: 320-380 g/meter
- Fremstillet af glasfiber 75-80% og vinylester 20-25%
- SVHC indhold ≤ 0,1% iht. REACH forordningen
- Alkalibestandig (Vattenfall Test rapport)
- Ingen korrosionsrisiko som ved stålstænger
- Ingen reparationer der kan frostskaedes



Varenummer	Antal / stk. / bundt		
G15 FIBERSTAV 5800	5.8	290	m

#### Bemærk:

Anbefalet max last gælder ved anvendelse af nye låsemøtrikker.

Anbefalet løsemøtrik: G15 KIPP.

Det anbefales ikke at anvende glasfiberankerstave til indlimning i beton, da forankringsmassens temperatur under hærkning, kan skade glasfiber materialet.

**Forbehold:** Alle tekniske data angivet i denne TDS er baseret på laboratorieundersøgelser. Faktiske målte data kan variere på grund af omstændigheder uden for vores kontrol. Anbefalinger vedrørende produktanvendelse givet i det nuværende tekniske datablad er til praktisk hjælp for produktbrugere og er baseret på vores erfaring og vores nuværende videnskabelige og praktiske viden. Disse henstillinger gives dog uden forpligtigelse og skaber ikke et kontraktforhold eller subsidiære pligter. Disse henstillinger fritager ikke brugere for deres ansvar og for deres eget ansvar for at teste, om vores produkt er passende til det påtænkte anvendelsesformål. Kontakt venligst Gottfred Petersen A/S for den seneste udgave af dette tekniske datablad.

November - 2023