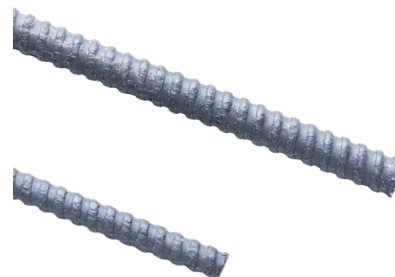


TEKNISK DATABLAD - Glasfiberstag

BESKRIVNING

Glasfiberstag är ett gängat formstag i glasfiber som smälter väl in i betongkonstruktionen efter gjutning och tar därför bort momentet med att behöva lappa och laga formstagshål. Efter rivning kapas det betonggrå staget enkelt i väggliv och smälter därmed in i betongkonstruktionen. Formstagen finns i 2 olika dimensioner $\varnothing 15$ och $\varnothing 20$ mm. Stagen är anpassade till standardmuttrar med s.k. dywidaggänga.

Tillåten last för $\varnothing 15$ mm staget är 40 kN och för $\varnothing 20$ mm staget 90 kN.
För att förebygga att muttern inte nyper fast på staget vid hög belastning kan med fördel en extra sexkantmutter sättas som låsmutter bakom formstagsmuttern. Stagen används normalt utan distanser. Vill man ha distanser mellan formarna används distansmutter som gängas på staget.
Glasfiberstagen är drag-, alkalie- & frosttestade hos Vattenfall AB.



Art.Nr	Benämning	Ø(mm)	Längd/mått (mm)	
1104001	Glasfiberstag $\varnothing 15$ L=6,0M	15	6000	
1104003	Glasfiberstag $\varnothing 20$ L=6,0M	20	6000	
1104006	Glasfiberstag Hydratec $\varnothing 15$ L=5,8M	15	5800	
1104007	Glasfiberstag Hydratec $\varnothing 15$ L=5,8M	20	5800	
1104010	Formstagsmutter DW15	15	110x150	
1104011	Formstagsmutter DW20	20	140x200	
1104031	Distansmutter Glasfiber $\varnothing 15$	15	35	
1104032	Distansmutter Glasfiber $\varnothing 20$	20	35	
1092001	Formstagsmutter $\varnothing 15$ 120x120	15	120x120	
1092002	Formstagsmutter $\varnothing 20$ Rund $\varnothing 130$	20	$\varnothing 130$	
1092020	Sexkantmutter 15x50	15	50	
1092021	Sexkantmutter 15x70	15	70	
1092022	Sexkantmutter 20x60	20	60	
1092030	Skarvmutter $\varnothing 15$ L=105MM	15	105	
1092031	Skarvmutter $\varnothing 20$ L=130MM	20	130	

TEKNISKA DATA

Dimension formstag / Dimension tierod	Enhet	$\varnothing 15$ mm	$\varnothing 20$ mm
Utvändig diameter / Outside diameter	mm	17	22
Tillåten last / Permissible load	kN	40	90