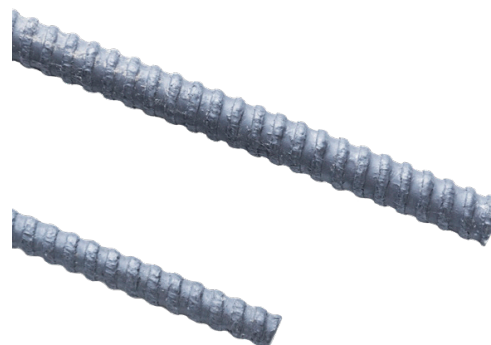


TEKNISK DATABLAD - GLASFIBERSTAG

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. 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	15	6000	
1104003	Glasfiberstag	20	6000	
1104006	Glasfiberstag	15	5800	
1104007	Glasfiberstag	20	5800	
1104010	Formstagsmutter	15	110x150	
1104010	Formstagsmutter	20	140x200	
1104031	Distansmutter	15	35	
1104032	Distansmutter	20	35	
1092001	Formstagsmutter	15	120x120	
1092002	Formstagsmutter	20	Ø130	
1092020	Sexkantmutter	15	50	
1092021	Sexkantmutter	15	70	
1092022	Sexkantmutter	20	60	
1092030	Skarvmutter	15	105	
1092030	Skarvmutter	20	130	

TEKNISKA DATA

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