

Armatuuri läbimõõt $\varnothing$ (mm)	3	4	5	6	7	8	10
Teras A500; N (kN)	2,8	5,0	7,9	11,3	15,4	20,1	31,4
Klaasfiiber HardPlus; N (kN)	8,7	12,1		24,05	35,2	45,4	76,9
Klaasfiiber Hard; N (kN)				31,7		56,3	87,9

Armatuuri läbimõõt $\varnothing$ (mm)	12	14	16	18	20	25	
Teras A500; N (kN)	45,2	61,5	80,4	101,7	125,6	196,3	
Klaasfiiber HardPlus; N (kN)	90,4	123,1	160,8	203,5	251,2	392,5	
Klaasfiiber Hard; N (kN)							

*N - tsentriliselt tõmmatud elemendi arvutuslik tõmbekandevõima*

*Arvutustes on arvestatud varuteguriga 1,25*

Tõmbekande võime arvutused ja mõõdistused teostanud:

Mart Kolnes  
Katseala ekspert  
Mehaanika ja metroloogia katselabor  
Tallinna Tehnikaülikool