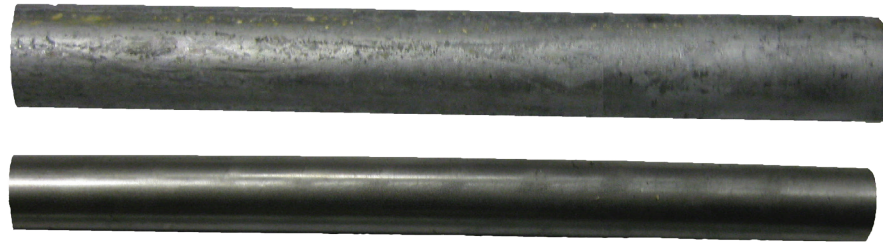




Dybel



Dybler for for opptak av bevegelse og skjærkraft i diltasjons- og ekspansjonsfuger i betongkonstruksjoner.

Størrelser

Størrelse	Materiale	Overfl.-behandl.	Lengde	Diameter	
Galvanisert					
Dybel Ø16x300 Galvanisert	Karbonstål	HDG	298-301	15,85-16	
Dybel Ø16x500 Galvanisert	Karbonstål	HDG	498-501	19,85-20	
Dybel Ø20x300 Galvanisert	Karbonstål	HDG	298-301	15,85-16	
Dybel Ø20x500 Galvanisert	Karbonstål	HDG	498-501	19,85-20	
Dybel Ø25x500 Galvanisert	Karbonstål	HDG	298-501	24,85-25	
Syrefaste					
Dybel Ø20x500 Syrefast A4/316 Rustfritt stål	A4		498-501	19,85-20	
Dybel Ø25x500 Syrefast A4/316 Rustfritt stål	A4		498-501	24,85-25	

Hylse

- Dybel Plasthylse til Ø16 L=15cm
- Dybel Plasthylse til Ø16 L=25cm
- Dybel Plasthylse til Ø20 L=15cm
- Dybel Plasthylse til Ø20 L=25cm
- Dybel Plasthylse til Ø25 L=25cm



Kapasiteter (kN): Vd= dimensjonerende bruddgrense, Vk = brukslast. Betongkvalitet B30

Diameter	b = 0mm		b = 10mm		b = 20mm		b = 30mm	
	Vd	Vk	Vd	Vk	Vd	Vk	Vd	Vk
Ø20	22,2	31,7	20,8	29,8	19,5	27,9	17,4	24,9
Ø25	31,4	44,9	27,4	39,1	24,2	34,6	21,7	31,0

Stangdybler monteres sentrert i betongkonstruksjon med minimumstykkelse 180mm. Minste innbyrdes avstand er 250mm. Minste kantavstand er 125mm

