

Ankerovanje armature

		Čvrstoća prijanja, f_{bd} [Mpa], i osnovna dužina ankerovanja, $l_{b,rqd}$ (umnožak prečnika ankerovane šipke, \emptyset)								
		Klasa betona								
		C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60	C55/67	$\geq C60/75$
f_{bd} [Mpa]	"dobri" uslovi prijanja	2.25	2.70	3.00	3.30	3.75	4.05	4.35	4.50	4.65
	"loši" uslovi prijanja	1.58	1.89	2.10	2.31	2.63	2.84	3.05	3.15	3.26
$l_{b,rqd}$	"dobri" uslovi prijanja	48	40	36	33	29	27	25	24	23
	"loši" uslovi prijanja	69	58	52	47	41	38	36	35	33

*Za napon u šipki usvojena je vrednost f_{yk}/γ_s , tj. 500/1.15 Mpa

**Vrednosti u tabeli važe za $\emptyset \leq 32$ mm. Za veće prečnike šipki vrednosti iz tabele treba pomnožiti sa $(132-\emptyset)/100$

