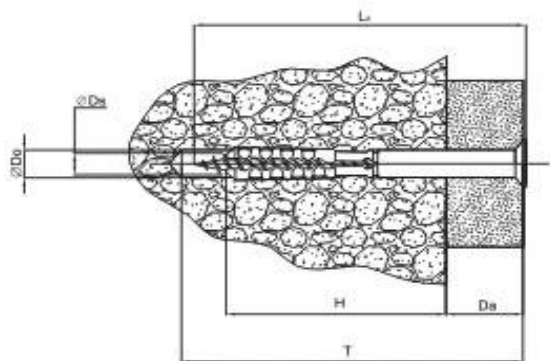


3.2 დუბელ ლურსმანი ცილინდრული თავით სწრაფი მონტაჟისთვის

დუბელ-ლურსმანი (დუბელი ცილინდრული თავით) გამოიყენება ბეტონზე, აგურზე, ქაფბეტონზე, მონოლითურ მასალებზე ხის დეტალების, ლითონის პროფილების, თხელ ფურცლოვანი ლითონის სწრაფად დასამაგრებლად. მონტაჟი ხდება სწრაფად ჩაქუჩის დარტყმით. დემონტაჟი შეიძლება სახრახნისით.



ტექნიკური მახასიათებლები

პარამეტრები	ზომა მმ დიამეტრი / სიგრძე														
	5*35	5*45	6*40	6*60	6*80	8*45	8*60	8*80	8*100	8*120	8*140	8*160	10*100	10*120	10*140
L - ბუდის სიგრძე მმ	35	45	40	60	80	45	60	80	100	120	120	160	100	120	140
D - დუბელის დიამეტრი მმ	5.00	5.00	6.00	6.00	6.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	10.00	10.00	10.00
Do - ბურღის დიამეტრი მმ	5.00	5.00	6.00	6.00	6.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	10.00	10.00	10.00
Ds - ლურსმნის დიამეტრი მმ	3.50	3.50	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	7.00	7.00	7.00
LS - ლურსმნის სიგრძე მმ	40.00	50.00	45.00	65.00	85.00	60.00	65.00	85.00	105.00	125.00	145.00	165.00	110.00	130.00	145.00
T - მინ. სიღრმე გამჭოლი მონტაჟისას მმ	45.00	55.00	50.00	70.00	90.00		70.00	90.00	110.00	130.00	150.00	170.00	115.00	150.00	175.00
H - ფუძეში ჩამაგრების მინ. სიღრმე მმ	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00		40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	50.00	50.00	50.00
Da - მისამაგრებელი მასალის მახს. სისქე მმ	5.00	15.00	10.00	30.00	50.00		20.00	40.00	60.00	70.00	80.00	90.00	50.00	85.00	115.00
მინ. ამომგლეჯი ძალა kH ფ/ბეტონი B 25	0.90	0.90	1.60	1.60	1.60		2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	3.40	3.40	3.40
მინ. მჭრელი ძალა kH ფ/ბეტონი B 25	1.30	1.30	1.80	1.80	1.80		2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	4.10	4.10	4.10
წონა 1000 ც/კვ	3.30	3.80	4.20	11.10	14.30		9.50	14.30	14.80	17.30					