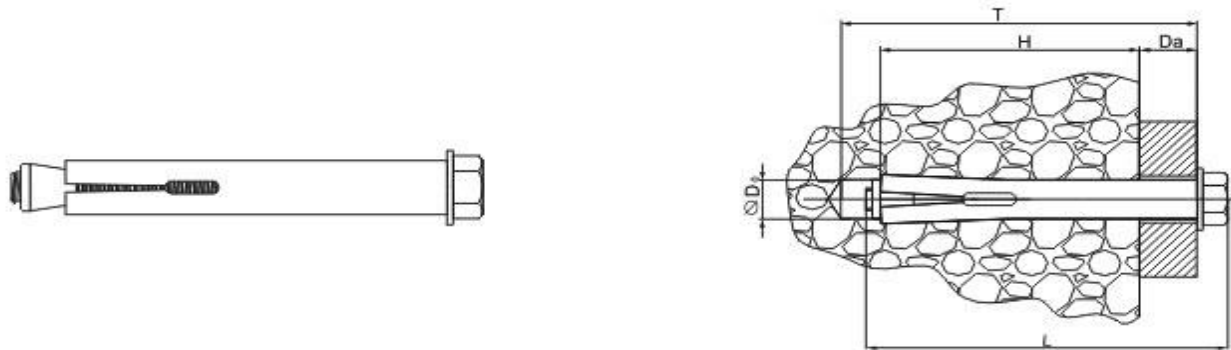


2.3 ანკერ-ჭანჭიკი

გამოიყენება დეტალებისა და კონსტრუქციების დასამაგრებლად ბეტონზე, ბუნებრივ სამშენებლო ქვაზე, სრულტანოვან აგურზე, აგრეთვე გამჭოლი მონტაჟისას.

გამოყენების წესი: მისამაგრებელი მასალისისა და ფუძის წინასწარი გაბურღვის შემდეგ ხდება ჭანჭიკის მოჭერა.



ტექნიკური მახასიათებლები

პარამეტრები	L ანკერის სიგრძე მმ	D0 ბურღის დიამეტრი მმ	G მინ. სიღრმე გამჭოლი მონტ. მმ	H ფუძეში ჩამაგრების სიღრმე მმ	S მისამაგრებელი მასალის მაქს სისქე. მმ	M კუთხვილი	მინიმალური ამომგლეჯი ძალა kH, ფუძე ბეტონი B 25	დასაშვები მლუნავი მომ. Hm	ჩახრახუნის მაქს. მბრუნავი მომ. Hm	წონა 1000 ც/კმ
8/15*65	69.0	8.0	65.0	35.0	15.0	M 6	10.50	5.2	10.0	24.12
8/40*90	94.0	8.0	90.0	35.0	40.0	M 6	10.50	5.2	10.0	31.30
8/65*115	119.0	8.0	115.0	35.0	65.0	M 6	10.50	5.2	10.0	36.57
10/10*65	70.0	10.0	65.0	40.0	10.0	M 8	13.10	12.9	25.0	41.00
10/35*90	95.0	10.0	90.0	40.0	35.0	M 9	13.10	12.9	25.0	52.60
10/60*115	120.0	10.0	115.0	40.0	60.0	M 10	13.10	12.9	25.0	67.80
12/10*75	81.0	12.0	75.0	50.0	10.0	M 10	18.30	25.7	40.0	70.65
12/25*90	96.0	12.0	90.0	50.0	25.0	M 11	18.30	25.7	40.0	83.85
12/50*115	121.0	12.0	115.0	50.0	50.0	M 12	18.30	25.7	40.0	102.40