

L_d طول مهاري ميلگر د مستقيم

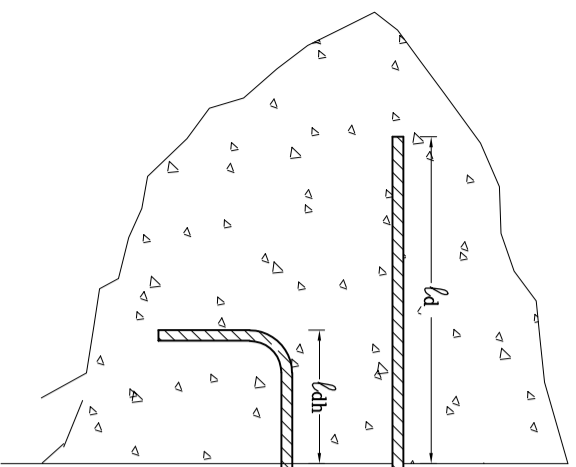
No.	d mm	تيرها و فونداسيون ها		ستونها و ديوارها
		(T) رها تور	(T) فونداسيون	
1	Ø8	30.0 cm	40.0 cm	30.0 cm
2	Ø10	40.0 cm	50.0 cm	40.0 cm
3	Ø12	50.0 cm	60.0 cm	50.0 cm
4	Ø14	55.0 cm	70.0 cm	55.0 cm
5	Ø16	65.0 cm	80.0 cm	65.0 cm
6	Ø18	70.0 cm	90.0 cm	70.0 cm
7	Ø20	80.0 cm	100.0 cm	80.0 cm
8	Ø22	110.0 cm	140.0 cm	110.0 cm
9	Ø25	120.0 cm	160.0 cm	120.0 cm
10	Ø28	135.0 cm	175.0 cm	135.0 cm
11	Ø32	155.0 cm	200.0 cm	155.0 cm

L_{dh} طول مهاري ميلگر د قلابدار

No.	d mm	L_{dh} cm
1	Ø8	20.0 cm
2	Ø10	20.0 cm
3	Ø12	25.0 cm
4	Ø14	30.0 cm
5	Ø16	35.0 cm
6	Ø18	35.0 cm
7	Ø20	40.0 cm
8	Ø22	45.0 cm
9	Ø25	50.0 cm
10	Ø28	55.0 cm
11	Ø32	65.0 cm

(OverLap) طول همپوشاني ميلگر دها

No.	d	تيرها و فونداسيون ها		ستونها و ديوارها
		(T) رها تور	(T) فونداسيون	
1	Ø8	40.0 cm	55.0 cm	40.0 cm
2	Ø10	50.0 cm	65.0 cm	50.0 cm
3	Ø12	60.0 cm	80.0 cm	60.0 cm
4	Ø14	70.0 cm	90.0 cm	70.0 cm
5	Ø16	80.0 cm	105.0 cm	80.0 cm
6	Ø18	90.0 cm	120.0 cm	90.0 cm
7	Ø20	100.0 cm	130.0 cm	100.0 cm
8	Ø22	140.0 cm	180.0 cm	140.0 cm
9	Ø25	160.0 cm	205.0 cm	160.0 cm
10	Ø28	175.0 cm	230.0 cm	175.0 cm
11	Ø32	200.0 cm	260.0 cm	200.0 cm

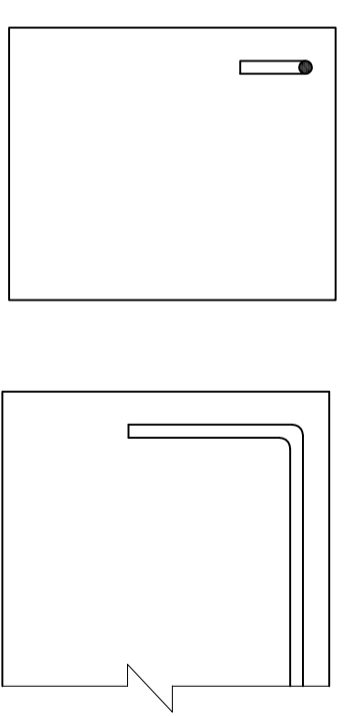


طول مهاري ميلگر د مستقيم
 طول مهاري ميلگر د قلابدار
 طول مهاري و طول همپوشاني

مالات ماسه سيان به ضخامت 1 سانتيمتر

$C_1 > 65mm$

$C_2 > 50mm$



$C_1 > 65mm$

$C_2 > 50mm$

$K_1 = 0.7$