

**Berat Jenis Besi Beton Polos TeknikSip**

<b>Diameter</b>	<b>Luas Penampang</b>	<b>Berat nominal per meter</b>
mm	mm <sup>2</sup>	kg/m
6 mm	28 mm <sup>2</sup>	0,222
8 mm	50 mm <sup>2</sup>	0,395
10 mm	79 mm <sup>2</sup>	0,617
12 mm	113 mm <sup>2</sup>	0,888
14 mm	154 mm <sup>2</sup>	1,208
16 mm	201 mm <sup>2</sup>	1,578
19 mm	284 mm <sup>2</sup>	2,226
22 mm	380 mm <sup>2</sup>	2,984
25 mm	491 mm <sup>2</sup>	3,853
28 mm	616 mm <sup>2</sup>	4,834
32 mm	804 mm <sup>2</sup>	6,313
36 mm	1018 mm <sup>2</sup>	7,990
40 mm	1257 mm <sup>2</sup>	9,865
50 mm	1964 mm <sup>2</sup>	15,413

Berat Jenis Beton Ulir Teknik Sipil.id

Diameter	Luas penampang (A)	Tinggi sirip (H)		Jarak sirip melintang (P) Maks	Lebar sirip membujur (T) Maks	Berat nominal per meter
		min	maks			
6 mm	28 mm <sup>2</sup>	0,3 mm	0,6 mm	4,2 mm	4,7 mm	0,222 kg/m
8 mm	50 mm <sup>2</sup>	0,4 mm	0,8 mm	5,6 mm	6,3 mm	0,395 kg/m
10 mm	79 mm <sup>2</sup>	0,5 mm	1,0 mm	7,0 mm	7,9 mm	0,617 kg/m
13 mm	133 mm <sup>2</sup>	0,7 mm	1,3 mm	9,1 mm	10,2 mm	1,042 kg/m
16 mm	201 mm <sup>2</sup>	0,8 mm	1,6 mm	11,2 mm	12,6 mm	1,578 kg/m
19 mm	284 mm <sup>2</sup>	1,0 mm	1,9 mm	13,3 mm	14,9 mm	2,226 kg/m
22 mm	380 mm <sup>2</sup>	1,1 mm	2,2 mm	15,4 mm	17,3 mm	2,984 kg/m
25 mm	491 mm <sup>2</sup>	1,3 mm	2,5 mm	17,5 mm	19,6 mm	3,853 kg/m
29 mm	661 mm <sup>2</sup>	1,5 mm	2,9 mm	20,3 mm	22,8 mm	5,185 kg/m
32 mm	804 mm <sup>2</sup>	1,6 mm	3,2 mm	22,4 mm	25,1 mm	6,313 kg/m
36 mm	1018 mm <sup>2</sup>	1,8 mm	3,6 mm	25,2 mm	28,3 mm	7,990 kg/m
40 mm	1257 mm <sup>2</sup>	2,0 mm	4,0 mm	28,0 mm	31,4 mm	9,865 kg/m
50 mm	1964 mm <sup>2</sup>	2,5 mm	5,0 mm	35,0 mm	39,3 mm	15,413 kg/m
54 mm	2290 mm <sup>2</sup>	2,7 mm	5,4 mm	37,8 mm	42,3 mm	17,978 kg/m
57 mm	2552 mm <sup>2</sup>	2,9 mm	5,7 mm	39,9 mm	44,6 mm	20,031 kg/m