

REBAR



TECHNICAL DATA

Standards	BST 500, A500 HW, B500 BT
Diameter	5–40 mm
Lengths	3000, 6000, 12000 mm



Ø	Kg/m	Ø	Kg/m	Ø	Kg/m	Ø	Kg/m	Ø	Kg/m	Ø	Kg/m	Ø	Kg/m
2	0,024	4,3	0,114	6,6	0,268	8,9	0,488	11,2	0,773	13,6	1,14	15,3	1,443
2,1	0,027	4,4	0,119	6,7	0,276	9	0,499	11,3	0,787	13,7	1,157	15,4	1,462
2,2	0,029	4,5	0,124	6,8	0,285	9,1	0,51	11,4	0,801	13,8	1,174	15,5	1,481
2,3	0,032	4,6	0,13	6,9	0,293	9,2	0,521	11,5	0,816	13,9	1,191	15,6	1,5
2,4	0,035	4,7	0,136	7	0,302	9,3	0,533	11,6	0,829	14	1,209	15,7	1,159
2,5	0,038	4,8	0,142	7,1	0,31	9,4	0,544	11,7	0,844	14,1	1,226	15,8	1,539
2,6	0,041	4,9	0,148	7,2	0,319	9,5	0,557	11,8	0,858	14,2	1,243	15,9	1,556
2,7	0,045	5	0,154	7,3	0,328	9,6	0,568	11,9	0,873	14,3	1,261	16	1,578
2,8	0,048	5,1	0,16	7,4	0,337	9,7	0,58	12	0,888	14,4	1,278	16,5	1,678
2,9	0,052	5,2	0,166	7,5	0,347	9,8	0,592	12,1	0,902	14,5	1,295	17	1,782
3	0,055	5,3	0,173	7,6	0,358	9,9	0,604	12,2	0,917	14,6	1,314	17,5	1,888
3,1	0,059	5,4	0,179	7,7	0,365	10	0,617	12,3	0,932	14,7	1,332	18	1,997
3,2	0,063	5,5	0,187	7,8	0,375	10,1	0,629	12,4	0,948	14,8	1,35	20	2,466
3,3	0,067	5,6	0,193	7,9	0,384	10,2	0,641	12,6	0,978	14,9	1,369	22	2,985
3,4	0,071	5,7	0,2	8	0,0395	10,3	0,654	12,7	0,994	14,7	1,332	25	3,853
3,5	0,075	5,8	0,207	8,1	0,404	10,4	0,666	12,8	1,01	14,8	1,35	28	4,835
3,6	0,08	5,9	0,214	8,2	0,414	10,5	0,68	12,9	1,026	14,9	1,369	32	6,313
3,7	0,084	6	0,222	8,3	0,424	10,6	0,602	13	1,042	14,7	1,332	40	9,865
3,8	0,089	6,1	0,229	8,4	0,435	10,7	0,705	13,1	1,058	14,8	1,35		
3,9	0,093	6,2	0,237	8,5	0,448	10,8	0,719	13,2	1,074	14,9	1,369		
4	0,098	6,3	0,244	8,6	0,458	10,9	0,732	13,3	1,09	15	1,387		
4,1	0,103	6,4	0,252	8,7	0,466	11	0,746	13,4	1,107	15,1	1,406		
4,2	0,108	6,5	0,261	8,8	0,477	11,1	0,750	13,5	1,123	15,2	1,424		