

Die genannten Gewichte sind errechnet und daher unverbindlich.

Rundstangen EN-GJL-250 nach DIN EN 1561
EN-GJS-400-15 nach DIN EN 1563
EN-GJS-500-7 nach DIN EN 1563
EN-GJS-600-3 nach DIN EN 1563

Elektro-Strangguss/Hydraulikguss, über 400 mm Ø Kokillenguss in Längen v. ca. 1000 - 3000 mm, roh, mit sauberer und glatter Oberfläche, genau rund, mit ferritisch-perlitisch dichtem Gefüge, poren- und linkerfrei

Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m	Abmessung mm Ø	Gewicht kg/m
20	2,4	80	37,0	160	148,0	280	453,0
25	3,7	85	42,0	170	167,0	290	483,0
30	5,3	90	47,0	180	188,0	300	520,0
35	7,1	95	52,5	190	209,0	310	555,0
40	9,3	100	58,0	200	231,0	320	592,0
45	11,7	105	64,0	210	255,0	350	703,0
50	14,5	110	70,0	220	280,0	370	785,0
55	17,5	115	77,0	230	306,0	380	828,0
60	21,0	120	84,0	240	333,0	400	918,0
65	24,5	130	98,0	250	361,0		
70	28,5	140	114,0	260	391,0	bis 1000 mm Ø auf Anfrage!	
75	32,5	150	130,0	270	421,0		

Vierkantstangen

Elektro-Strangguss/Hydraulikguss, in Längen v. ca. 1000 - 3000 mm, roh, mit sauberer und glatter Oberfläche, mit ferritisch-perlitisch dichtem Gefüge, poren- und linkerfrei

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
30 x 30	6,6	60 x 60	26,5	100 x 100	73,0	150 x 150	164,5
40 x 40	12,0	70 x 70	36,0	110 x 110	88,5	160 x 160	187,0
45 x 45	15,0	80 x 80	47,0	120 x 120	105,5	200 x 200	292,0
50 x 50	18,5	85 x 85	53,0	130 x 130	123,5		
55 x 55	22,0	90 x 90	59,5	140 x 140	143,5	bis 400 x 400 mm auf Anfrage!	

Flachstangen

Elektro-Strangguss/Hydraulikguss in Längen von ca. 1000 - 3000 mm, Dicke 20 - 600 mm

Rohre

in allen Legierungen kurzfristig lieferbar

**Zwischenabmessungen
auf Anfrage.**