

## Messing Rundrohre

CW508L „M“ EN 12449

CuZn37

Stablängen = ca. 5 m, Maße = Außendurchmesser x Wanddicke

mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m
2x0,5	0,020	10x0,5	0,127	18x0,5	0,234	37x1	0,961
3x0,5	0,035	10x0,75	0,185	18x1	0,454	38x1	0,988
3x1	0,050	10x1	0,240	18x1,5	0,661	40x1	1,041
4x0,5	0,050	10x1,5	0,340	18x2	0,854	45x1,5	1,742
4x1	0,080	10x2	0,427	20x0,5	0,260	50x1	1,308
4,5x1,45	0,120	11x1	0,267	20x1	0,507	60x1	1,575
5x0,5	0,060	12x0,5	0,154	20x2	0,961	80x1	2,110
5x1	0,107	12x1	0,294	22x1	0,561		
5x1,5	0,140	12x1,5	0,421	22x1,5	0,821		
6x0,5	0,074	12x2	0,534	23x1,5	0,870		
6x1	0,134	13x1	0,320	24x1	0,614		
6x1,5	0,180	13x1,5	0,460	25x1	0,641		
7x1	0,160	14x1	0,347	25x2	1,228		
8x0,5	0,100	14x2	0,641	26x1	0,670		
8x1	0,187	15x0,5	0,194	28x1	0,721		
8x1,5	0,260	15x1	0,370	28x2,5	1,736		
8x2	0,320	15x1,5	0,541	30x1	0,774		
9x1	0,214	15x2	0,690	30x1,5	1,140		
9x1,5	0,300	16x1	0,400	32x1	0,828		
		16x2	0,748	35x1	0,908		

CW 614N EN 12449

CuZn39Pb3 F43-50

Stablängen = ca. 3-5 m, Maße = Außendurchmesser x Wanddicke

mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m
10x3	0,560	27x3	1,970	40x2	2,029
12x3	0,721	28x2	1,388	40x3	2,964
18x2	0,854	28x5	3,070	42x3,5	3,600
20x2	0,961	29x5	3,200	42x5	4,940
20x5	2,000	30x2	1,495	48x4	4,700
21x3	1,440	30x2,5	1,836	50x2	2,563
22x2	1,070	30x5	3,338	50x5	6,010
22x3	1,552	32x2	1,602	60x5	7,340
24x2	1,175	33x3	2,400	60x10	13,350
25x2	1,228	33x4	3,090	70x5	8,680
25x2,5	1,500	34x4	3,204		
25x4	2,243	36x3,5	3,034		
25x7,5	3,540				