

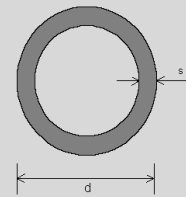
Messing-Rundrohre

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW508L CuZn37 Ms63 (2.0321)
- CW614N CuZn39Pb3 Ms58 (2.0401)

Lieferbar in Herstellungslängen:

- bis 2 x 0,5 in 1 m
- ab 2 x 0,5 in 3 – 5 m
- oder in Fixlängen



technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW508L CuZn37 (Ms63)	CW614N CuZn39Pb3 (Ms58)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
1 x 0,2	0,004	•	
1,3 x 0,2	0,006	•	
1,5 x 0,2	0,007	•	
2 x 0,3	0,014	•	
2 x 0,5	0,020	•	
2,5 x 0,5	0,027	•	
3 x 0,3	0,022	•	
3 x 0,5	0,034	•	
3 x 0,75	0,046	•	
3 x 0,8	0,048	•	
3 x 1	0,054	•	
3,5 x 0,3	0,026	•	
3,5 x 0,5	0,041	•	
3,5 x 0,75	0,056	•	
4 x 0,3	0,030	•	
4 x 0,5	0,047	•	
4 x 0,7	0,060	•	
4 x 0,75	0,066	•	
4 x 1	0,081	•	•
4 x 1,5	0,101	•	
4,5 x 0,5	0,054	•	
4,5 x 0,75	0,076	•	
5 x 0,5	0,061	•	
5 x 0,75	0,086	•	
5 x 1	0,108	•	•
5 x 1,25	0,127	•	
5 x 1,5	0,142	•	
5 x 2	0,170	•	
5,25 x 0,75	0,091	•	
5,9 x 1,4	0,168		•
6 x 0,3	0,046	•	
6 x 0,45	0,067	•	
6 x 0,5	0,074	•	

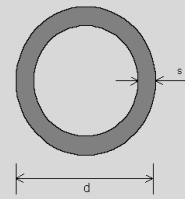
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW508L CuZn37 Ms63 (2.0321)
- CW614N CuZn39Pb3 Ms58 (2.0401)



Lieferbar in Herstellungslängen:

- bis 2 x 0,5 in 1 m
- ab 2 x 0,5 in 3 – 5 m
- oder in Fixlängen

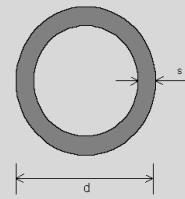
technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW508L CuZn37 (Ms63)	CW614N CuZn39Pb3 (Ms58)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
6 x 0,75	0,106	•	
6 x 1	0,135	•	•
6 x 1,25	0,160	•	•
6 x 1,5	0,182	•	•
6 x 2	0,214	•	•
6,5 x 1	0,147		•
7 x 0,5	0,088	•	
7 x 0,75	0,127	•	
7 x 1	0,162	•	•
7 x 1,5	0,223	•	•
7,5 x 0,5	0,088	•	
7,8 x 1	0,184	•	
7,8 x 1,5	0,255	•	
7,8 x 1,8	0,288		
8 x 0,5	0,101	•	
8 x 0,75	0,147	•	
8 x 1	0,189	•	•
8 x 1,5	0,263	•	•
8 x 2	0,324	•	•
8 x 2,5	0,367	•	•
8,5 x 0,5	0,108	•	
9 x 0,5	0,115	•	
9 x 0,75	0,167	•	
9 x 1	0,216	•	•
9 x 1,5	0,300	•	•
9 x 2	0,374		•
9 x 2,5	0,434		•
9,3 x 1,5	0,312		•
9,8 x 1	0,238	•	
9,8 x 1,5	0,336	•	
9,9 x 1,8	0,389		•
10 x 0,5	0,128	•	
10 x 0,75	0,187	•	
10 x 1	0,243	•	•
10 x 1,2	0,310	•	
10 x 1,5	0,344	•	•

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW508L CuZn37 Ms63 (2.0321)
- CW614N CuZn39Pb3 Ms58 (2.0401)



Lieferbar in Herstellungslängen:

- bis 2 x 0,5 in 1 m
- ab 2 x 0,5 in 3 – 5 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW508L CuZn37 (Ms63)	CW614N CuZn39Pb3 (Ms58)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
10 x 1,7	0,410	•	
10 x 2	0,432	•	•
10 x 2,5	0,506	•	•
10 x 3	0,561	•	•
10 x 4	0,700	•	•
11 x 0,5	0,142	•	
11 x 0,75	0,205	•	
11 x 1	0,270	•	•
11 x 1,5	0,385		•
11 x 1,75	0,430		•
11 x 2	0,480	•	•
11 x 2,5	0,570		•
11 x 3	0,640		•
11 x 3,5	0,740	•	•
11,9 x 2,6	0,650		•
12 x 0,5	0,155	•	
12 x 0,75	0,228	•	
12 x 0,9	0,270	•	
12 x 1	0,297	•	•
12 x 1,5	0,425	•	•
12 x 2	0,540	•	•
12 x 2,5	0,630	•	•
12 x 3	0,729	•	•
12 x 3,5	0,790	•	•
12,5 x 0,5	0,162	•	
12,8 x 1	0,319	•	
12,8 x 1,2	0,376	•	
12,8 x 1,5	0,458	•	
13 x 0,5	0,169	•	
13 x 0,75	0,248	•	
13 x 1	0,324	•	•
13 x 1,5	0,466	•	•
13 x 1,75	0,510	•	
13 x 2	0,594	•	•
13 x 2,5	0,700	•	•
13 x 3	0,800	•	•

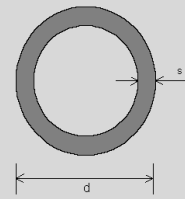
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW508L CuZn37 Ms63 (2.0321)
- CW614N CuZn39Pb3 Ms58 (2.0401)



Lieferbar in Herstellungslängen:

- bis 2 x 0,5 in 1 m
- ab 2 x 0,5 in 3 – 5 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW508L CuZn37 (Ms63)	CW614N CuZn39Pb3 (Ms58)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
13 x 3,5	0,890		•
14 x 0,5	0,182	•	
14 x 0,75	0,268	•	
14 x 1	0,351	•	•
14 x 1,5	0,506	•	•
14 x 2	0,648	•	•
14 x 2,5	0,770		•
14 x 3	0,880		•
14 x 3,5	0,980		•
14 x 4	1,070		•
14 x 4,5	1,140		•
14,5 x 0,5	0,189	•	
15 x 0,5	0,196	•	
15 x 0,75	0,289	•	
15 x 1	0,378	•	•
15 x 1,5	0,547	•	•
15 x 2	0,702	•	•
15 x 2,5	0,830		•
15 x 3	0,960		•
15 x 3,5	1,070	•	•
15 x 4	1,170		•
15 x 4,5	1,260		•
15 x 5	1,330		•
15,8 x 1	0,378	•	
15,8 x 1,5	0,570	•	•
15,9 x 3,75	1,220		•
16 x 0,5	0,209	•	
16 x 0,7	0,340	•	
16 x 0,95	0,386	•	
16 x 1	0,405	•	•
16 x 1,5	0,587	•	•
16 x 2	0,750	•	•
16 x 2,5	0,900		•
16 x 2,75	0,970		•
16 x 3	1,040		•
16 x 3,5	1,170		•

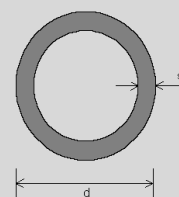
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW508L CuZn37 Ms63 (2.0321)
- CW614N CuZn39Pb3 Ms58 (2.0401)



Lieferbar in Herstellungslängen:

- bis 2 x 0,5 in 1 m
- ab 2 x 0,5 in 3 – 5 m
- oder in Fixlängen

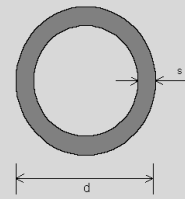
technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW508L CuZn37 (Ms63)	CW614N CuZn39Pb3 (Ms58)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
16 x 4	1,280		•
16 x 5	1,470		•
17 x 0,3	0,130	•	
17 x 0,5	0,223	•	
17 x 0,75	0,329	•	
17 x 1	0,432	•	•
17 x 1,5	0,620	•	•
17 x 2	0,800		•
17 x 2,5	0,970		•
17 x 3	1,120		•
17 x 3,5	1,260		•
17 x 4	1,390		•
17 x 5,5	1,690		•
18 x 0,5	0,236	•	•
18 x 0,75	0,349	•	•
18 x 1	0,459	•	•
18 x 1,5	0,668	•	•
18 x 2	0,864	•	•
18 x 2,5	1,030		•
18 x 3	1,200		•
18 x 3,5	1,350		•
18 x 4	1,490		•
18 x 4,5	1,620		•
18 x 5	1,730		•
19 x 0,5	0,250	•	
19 x 0,75	0,370	•	
19 x 1	0,486	•	•
19 x 1,5	0,700	•	•
19 x 2	0,910		•
19 x 2,5	1,100		•
19 x 3	1,280		•
19 x 3,5	1,540		•
19 x 4	1,600		•
20 x 0,5	0,263	•	
20 x 0,75	0,390	•	
20 x 1	0,513	•	•

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW508L CuZn37 Ms63 (2.0321)
- CW614N CuZn39Pb3 Ms58 (2.0401)



Lieferbar in Herstellungslängen:

- bis 2 x 0,5 in 1 m
- ab 2 x 0,5 in 3 – 5 m

- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW508L CuZn37 (Ms63)	CW614N CuZn39Pb3 (Ms58)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
20 x 1,5	0,740	•	•
20 x 2	0,972	•	•
20 x 2,5	1,181	•	•
20 x 3	1,360		•
20 x 3,5	1,540		•
20 x 4	1,710		•
20 x 5	2,000		•
20 x 5,5	2,130		•
20 x 6	2,240		•
20 x 7	2,430		•
21 x 0,5	0,277	•	
21 x 0,75	0,410	•	
21 x 1	0,540	•	•
21 x 1,5	0,780		•
21 x 2,5	1,230		•
21 x 3	1,440		•
21 x 3,5	1,630		•
21 x 4	1,810		•
21 x 5	2,140		•
22 x 0,5	0,290	•	
22 x 0,75	0,430	•	
22 x 1	0,560	•	•
22 x 1,5	0,830	•	•
22 x 2	1,070		•
22 x 2,5	1,300		•
22 x 3	1,520		•
22 x 3,5	1,730		•
22 x 4	1,920		•
22 x 5	2,270		•
22 x 6	2,560		•
23 x 0,5	0,304	•	
23 x 1	0,594	•	
23 x 1,5	0,860		•
23 x 2	1,120		•
23 x 2,5	1,370		•
23 x 3	1,600		•

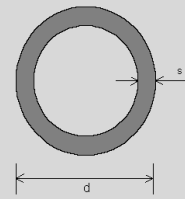
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW508L CuZn37 Ms63 (2.0321)
- CW614N CuZn39Pb3 Ms58 (2.0401)



Lieferbar in Herstellungslängen:

- bis 2 x 0,5 in 1 m
- ab 2 x 0,5 in 3 – 5 m
- oder in Fixlängen

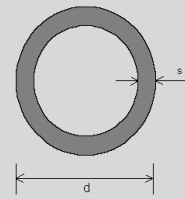
technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW508L CuZn37 (Ms63)	CW614N CuZn39Pb3 (Ms58)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
23 x 4	2,030		•
23 x 4,5	2,220		•
24 x 0,5	0,317	•	
24 x 1	0,621	•	•
24 x 1,5	0,911	•	•
24 x 2	1,188	•	•
24 x 2,5	1,430	•	•
24 x 3	1,680		•
24 x 3,5	2,010		•
24 x 4	2,140		•
24 x 4,5	2,240		•
24 x 5	2,540		•
24 x 6	2,880		•
25 x 0,5	0,331	•	
25 x 0,55	0,363	•	
25 x 0,75	0,491	•	
25 x 1	0,648	•	•
25 x 1,5	0,952	•	•
25 x 2	1,242	•	•
25 x 2,5	1,519	•	•
25 x 3	1,760		•
25 x 3,5	2,010		•
25 x 4	2,240		•
25 x 5	2,670		•
25 x 5,5	2,860		•
25 x 6	3,040		•
25 x 6,5	3,210		•
25 x 7,5	3,500	•	•
26 x 0,5	0,340	•	
26 x 1	0,675	•	•
26 x 1,25	0,830		•
26 x 1,5	0,835	•	•
26 x 2	1,280	•	•
26 x 2,5	1,586	•	•
26 x 3	1,840		•
26 x 3,5	2,170		•

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW508L CuZn37 Ms63 (2.0321)
- CW614N CuZn39Pb3 Ms58 (2.0401)



Lieferbar in Herstellungslängen:

- bis 2 x 0,5 in 1 m
- ab 2 x 0,5 in 3 – 5 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW508L CuZn37 (Ms63)	CW614N CuZn39Pb3 (Ms58)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
26 x 4	2,350		•
26 x 5	2,800		•
26 x 5,5	3,010		•
26 x 6	3,320		•
26 x 7	3,550		•
27 x 0,5	0,358	•	
27 x 1	0,702	•	•
27 x 2	1,330		•
27 x 2,5	1,630		•
27 x 3	1,920		•
27 x 3,5	2,200		•
27 x 4	2,460		•
27 x 5	2,940		•
27 x 6	3,520		•
27 x 8,5	4,200		•
28 x 0,5	0,371	•	
28 x 0,75	0,552	•	
28 x 1	0,729	•	•
28 x 1,5	1,073	•	•
28 x 2	1,404	•	•
28 x 2,5	1,820		•
28 x 3	2,000		•
28 x 3,25	2,150		•
28 x 4	2,560		•
28 x 5	3,070		•
28 x 5,5	3,300		•
28 x 6	3,520		•
28 x 6,5	3,730		•
28 x 7	3,920		•
28 x 8	4,270		•
29 x 1	0,756	•	•
29 x 2	1,440		•
29 x 2,5	1,770		•
29 x 3	2,080		•
29 x 4	2,670		•
29 x 5	3,360		•

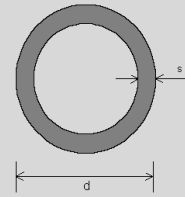
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW508L CuZn37 Ms63 (2.0321)
- CW614N CuZn39Pb3 Ms58 (2.0401)



Lieferbar in Herstellungslängen:

- bis 2 x 0,5 in 1 m
- ab 2 x 0,5 in 3 – 5 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW508L CuZn37 (Ms63)	CW614N CuZn39Pb3 (Ms58)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
30 x 0,5	0,398	•	•
30 x 1	0,783	•	•
30 x 1,5	1,154	•	•
30 x 2	1,512	•	•
30 x 2,5	1,856	•	•
30 x 3	2,160		•
30 x 3,5	2,480		•
30 x 4	2,780		•
30 x 4,5	3,060		•
30 x 5	3,340		•
30 x 5,5	3,780		•
30 x 6	3,840		•
30 x 6,5	4,280		•
30 x 7	4,300		•
30 x 7,5	4,460		•
30 x 8	4,700		•
30 x 9	5,300		•
30 x 10	5,340		•
30 x 11	5,580		•
31 x 1	0,810	•	•
31 x 2,5	1,900		•
31 x 3	2,240		•
31 x 6	4,000		•
32 x 0,5	0,425	•	
32 x 1	0,837	•	
32 x 1,5	1,235	•	
32 x 2	1,600	•	•
32 x 2,5	2,070		•
32 x 3	2,320		•
32 x 3,5	2,650		•
32 x 4	2,990		•
32 x 5	3,600		•
32 x 6	4,160		•
32 x 7	4,670		•
32 x 8	4,920		•
32 x 8,5	5,330		•

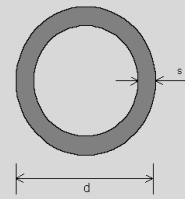
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW508L CuZn37 Ms63 (2.0321)
- CW614N CuZn39Pb3 Ms58 (2.0401)



Lieferbar in Herstellungslängen:

- bis 2 x 0,5 in 1 m
- ab 2 x 0,5 in 3 – 5 m
- oder in Fixlängen

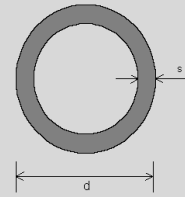
technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW508L CuZn37 (Ms63)	CW614N CuZn39Pb3 (Ms58)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
32 x 10	6,160		•
33 x 0,5	0,430	•	
33 x 1	0,864	•	
33 x 1,5	1,260		•
33 x 2	1,640		•
33 x 2,5	2,040		•
33 x 3	2,400		•
33 x 3,5	2,760		•
33 x 4	3,100		•
33 x 4,5	3,420		•
33 x 5	3,940		•
34 x 1	0,891	•	
34 x 2	1,728	•	•
34 x 2,5	2,100		•
34 x 3	2,480		•
34 x 3,5	2,990	•	•
34 x 4	3,200		•
34 x 5	3,870		•
34 x 6	4,480		•
35 x 0,5	0,466	•	
35 x 1	0,918	•	•
35 x 1,5	1,357	•	•
35 x 2	1,782	•	•
35 x 2,5	2,170		•
35 x 3	2,560		•
35 x 3,5	2,940		•
35 x 4	3,480		•
35 x 4,5	3,850		•
35 x 5	4,000		•
35 x 5,5	4,540		•
35 x 6	4,640		•
35 x 7	5,320		•
35 x 7,5	5,500		•
35 x 8	6,060		•
35 x 10	6,670		•
35 x 12,5	7,510		•

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW508L CuZn37 Ms63 (2.0321)
- CW614N CuZn39Pb3 Ms58 (2.0401)



Lieferbar in Herstellungslängen:

- bis 2 x 0,5 in 1 m
- ab 2 x 0,5 in 3 – 5 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW508L CuZn37 (Ms63)	CW614N CuZn39Pb3 (Ms58)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
36 x 0,5	0,520	•	
36 x 0,7	0,740	•	
36 x 1	0,945	•	
36 x 2	1,810		•
36 x 2,5	2,240		•
36 x 3	2,640		•
36 x 4	3,420		•
36 x 5	4,140		•
36 x 6	4,800		•
36 x 7	5,420		•
36 x 8	5,980		•
36 x 10	6,940		•
37 x 0,5	0,493	•	
37 x 1	0,972	•	
37 x 3	2,720		•
37 x 4	3,710		•
37 x 4,5	3,900		•
37 x 5	4,270		•
37 x 10	7,570		•
38 x 0,5	0,506	•	
38 x 1	0,999	•	
38 x 1,5	1,478	•	
38 x 2	1,920		•
38 x 2,5	2,490		•
38 x 3	2,800		•
38 x 4	3,630		•
38 x 4,5	4,020		•
38 x 5	4,630		•
38 x 6	5,120		•
38 x 6,5	5,460		•
38 x 7	5,720		
38 x 8	6,330		
38 x 9	6,970		•
38 x 10	8,220		•
38 x 11	7,930		•
39 x 0,5	0,520	•	

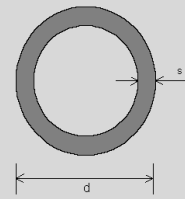
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW508L CuZn37 Ms63 (2.0321)
- CW614N CuZn39Pb3 Ms58 (2.0401)



Lieferbar in Herstellungslängen:

- bis 2 x 0,5 in 1 m
- ab 2 x 0,5 in 3 – 5 m
- oder in Fixlängen

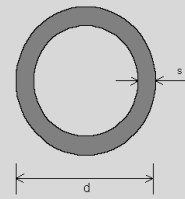
technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW508L CuZn37 (Ms63)	CW614N CuZn39Pb3 (Ms58)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
39 x 2	1,950		•
40 x 0,5	0,533	•	
40 x 1	1,053	•	
40 x 1,5	1,559	•	•
40 x 2	2,052	•	•
40 x 2,5	2,531	•	•
40 x 3	2,960		•
40 x 3,5	3,410		•
40 x 4	3,840		•
40 x 4,5	4,260		•
40 x 5	4,670		•
40 x 6	5,440		•
40 x 7	6,170		•
40 x 7,5	6,510		•
40 x 8	6,830		•
40 x 10	8,010		•
40 x 11	8,510		•
40 x 13	11,450		•
40 x 15	10,010		•
41 x 4	4,200		•
42 x 1	1,107	•	
42 x 1,5	1,620		•
42 x 2	2,140		•
42 x 2,5	2,640		•
42 x 3	3,120		•
42 x 3,5	3,600		•
42 x 4	4,060		•
42 x 4,5	4,500		•
42 x 5	4,940		•
42 x 6	5,770		•
42 x 7	6,540		•
42 x 8	7,260		•
42 x 8,5	7,600		•
42 x 9	8,710		•
42 x 10	9,390		•
42 x 12	9,610		•

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW508L CuZn37 Ms63 (2.0321)
- CW614N CuZn39Pb3 Ms58 (2.0401)



Lieferbar in Herstellungslängen:

- bis 2 x 0,5 in 1 m
- ab 2 x 0,5 in 3 – 5 m
- oder in Fixlängen

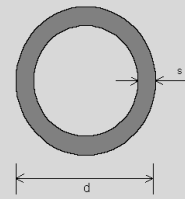
technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW508L CuZn37 (Ms63)	CW614N CuZn39Pb3 (Ms58)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
42 x 15	10,810		•
43 x 1	1,134	•	
43 x 1,5	1,681	•	•
43 x 2,5	2,700		•
43 x 3	3,280		•
43 x 4	4,160		•
43 x 4,5	4,570		
43 x 6	6,520		•
43 x 7	6,730		•
43 x 9	8,580		•
44 x 0,5	0,610	•	
44 x 2	2,240		•
44 x 3	3,280		•
44 x 4	4,270		•
44 x 6	6,010		
44 x 7	6,910		•
44,5 x 4,75	5,040		•
45 x 0,5	0,601	•	
45 x 1	1,188	•	
45 x 1,5	1,762	•	•
45 x 2	2,322	•	•
45 x 2,5	2,840		•
45 x 3	3,360		•
45 x 4	3,360		•
45 x 5	5,340		•
45 x 6	6,250		•
45 x 7,5	7,510		•
45 x 8	7,470		•
45 x 10	9,340		•
45 x 12,5	11,110		•
45 x 15	12,010		•
45 x 16,5	16,200		•
45 x 17,5	12,840		•
46 x 1	1,215	•	
46 x 2	2,350		•
46 x 3	3,440		•

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW508L CuZn37 Ms63 (2.0321)
- CW614N CuZn39Pb3 Ms58 (2.0401)



Lieferbar in Herstellungslängen:

- bis 2 x 0,5 in 1 m
- ab 2 x 0,5 in 3 – 5 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW508L CuZn37 (Ms63)	CW614N CuZn39Pb3 (Ms58)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
46 x 4	4,480		•
46 x 5	5,470		•
46 x 7	7,290		•
46 x 7,5	7,710		•
46 x 9	8,890		•
47 x 0,5	0,628	•	
47 x 1	1,242	•	
47 x 2	2,520		•
47 x 5	5,600		•
47 x 5,5	6,400		•
48 x 1	1,269	•	
48 x 2	2,460		•
48 x 2,5	3,040		•
48 x 3	3,600		•
48 x 3,5	4,160		•
48 x 4	4,700		•
48 x 4,5	5,230		•
48 x 5	5,740		•
48 x 6	6,730		•
48 x 8	8,980		•
48 x 9	9,810		•
49 x 3,5	4,250		•
50 x 0,5	0,668	•	
50 x 1	1,323	•	
50 x 1,5	1,964	•	•
50 x 2	2,592	•	•
50 x 2,5	3,170	•	•
50 x 3	3,760		•
50 x 4	4,910		•
50 x 5	6,010		•
50 x 6	7,050		•
50 x 7	8,030		•
50 x 8	8,970		•
50 x 10	10,680		•
50 x 12	12,500		•
50 x 12,5	12,510		•

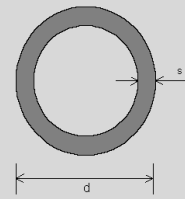
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW508L CuZn37 Ms63 (2.0321)
- CW614N CuZn39Pb3 Ms58 (2.0401)



Lieferbar in Herstellungslängen:

- bis 2 x 0,5 in 1 m
- ab 2 x 0,5 in 3 – 5 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW508L CuZn37 (Ms63)	CW614N CuZn39Pb3 (Ms58)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
50 x 15	14,010		•
50 x 20	16,010		•
51 x 1	1,350	•	
51 x 6	7,210		•
51 x 7	8,220		•
52 x 1	1,377	•	
52 x 1,2	1,646	•	
52 x 2	2,670		•
52 x 3	4,120		•
52 x 3,5	4,760		•
52 x 4	5,120		•
52 x 4,5	5,700		•
52 x 5	6,890		•
52 x 6	7,370		•
52 x 7	8,410		•
53 x 1	1,404	•	
53 x 3	4,000		•
53 x 4	5,230		•
53 x 12	13,130		•
54 x 1	1,431	•	
54 x 3	4,080		•
54 x 4	5,340		•
54 x 4,5	5,950		•
54 x 5	6,540		•
54 x 6	7,690		•
55 x 1	1,458	•	
55 x 1,5	2,167	•	•
55 x 2	2,830		•
55 x 2,5	3,500	•	•
55 x 3	4,160		•
55 x 4	5,440		•
55 x 5	6,670		•
55 x 6	7,850		•
55 x 8	10,450		•
55 x 8,5	11,080		•
55 x 10	12,010		•

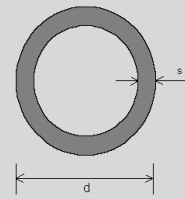
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW508L CuZn37 Ms63 (2.0321)
- CW614N CuZn39Pb3 Ms58 (2.0401)



Lieferbar in Herstellungslängen:

- bis 2 x 0,5 in 1 m
- ab 2 x 0,5 in 3 – 5 m
- oder in Fixlängen

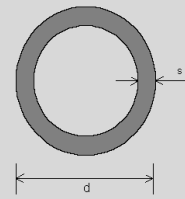
technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW508L CuZn37 (Ms63)	CW614N CuZn39Pb3 (Ms58)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
55 x 12	13,770		•
55 x 13,5	14,950		•
55 x 15	16,010		•
55 x 15,5	16,830		•
56 x 1	1,485	•	
56 x 2	2,880		•
56 x 2,5	3,820		•
56 x 3	4,240		•
56 x 5	7,480		•
56 x 6	8,810		•
56 x 8	1,025		•
56 x 10	12,280		•
56 x 12,5	15,240		•
57 x 1	1,512	•	
57 x 3	4,750		•
57 x 4	5,950		•
57 x 9	11,530		•
57,5 x 4,5	4,500		•
58 x 1	1,539	•	
58 x 1,5	2,430		•
58 x 3	4,400		•
58 x 4	5,770		•
58 x 4,5	6,430		•
58 x 5	7,430		•
58 x 7	9,530		•
58 x 12	16,900		•
59 x 2	3,240		•
59 x 4	5,870		•
60 x 0,5	0,803	•	
60 x 1	1,593	•	
60 x 1,5	2,369	•	
60 x 2	3,100	•	•
60 x 2,5	3,840		•
60 x 3	4,560		•
60 x 3,5	5,810		•
60 x 4	5,980		•

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW508L CuZn37 Ms63 (2.0321)
- CW614N CuZn39Pb3 Ms58 (2.0401)



Lieferbar in Herstellungslängen:

- bis 2 x 0,5 in 1 m
- ab 2 x 0,5 in 3 – 5 m
- oder in Fixlängen

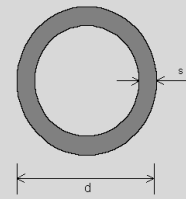
technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW508L CuZn37 (Ms63)	CW614N CuZn39Pb3 (Ms58)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
60 x 5	7,340		•
60 x 6	8,650		•
60 x 7	9,900		•
60 x 7,5	10,510		•
60 x 8	11,100		
60 x 10	13,350		•
60 x 11	14,390		•
60 x 12	15,370		•
60 x 15	18,020		•
60 x 20	21,350		•
60,5 x 8	11,340		•
61 x 5	7,740		•
61 x 6	8,810		•
61 x 7	10,090		•
61 x 16	19,220		•
62 x 1	1,630	•	
62 x 5	7,610		•
62 x 6	8,970		•
62 x 7	10,280		•
62 x 15	19,750		•
63 x 3	4,800		•
63 x 18	20,400		•
64 x 1	1,680		
64 x 2	3,480		•
64 x 5	8,270		•
64 x 7	10,650		•
65 x 1	1,728	•	
65 x 1,5	2,572	•	
65 x 2	3,360		•
65 x 2,5	4,120		
65 x 3	4,960		•
65 x 5	8,010		•
65 x 6	9,450		•
65 x 7,5	11,510		•
65 x 8	12,030		•
65 x 10	14,680		•

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW508L CuZn37 Ms63 (2.0321)
- CW614N CuZn39Pb3 Ms58 (2.0401)



Lieferbar in Herstellungslängen:

- bis 2 x 0,5 in 1 m
- ab 2 x 0,5 in 3 – 5 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW508L CuZn37 (Ms63)	CW614N CuZn39Pb3 (Ms58)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
65 x 12	16,970		•
65 x 15	20,020		•
66 x 3	5,300		•
66 x 4	6,620		•
66 x 5	8,950		•
66 x 5,5	8,880		•
67 x 1	1,760	•	
67 x 7,5	11,910		•
67 x 19	29,900		•
68 x 1	1,770	•	
68 x 1,5	2,800	•	
68 x 2	3,520		•
68 x 3	5,200		•
68 x 5	9,280		•
68 x 7	11,970		•
68 x 15	21,220		•
70 x 1	1,863	•	
70 x 1,5	2,774	•	
70 x 2	3,630		•
70 x 2,5	4,500		•
70 x 3	5,360		•
70 x 4	7,050		•
70 x 5	8,670		•
70 x 6	10,250		•
70 x 7	11,770		•
70 x 8	13,900		•
70 x 9	15,560		•
70 x 10	16,010		•
70 x 11	17,320		•
70 x 12,5	19,810		•
70 x 15	22,020		•
70 x 16	23,060		•
70 x 20	26,690		•
72 x 3	5,520		•
72 x 4,5	8,490		•
72 x 5	9,390		•

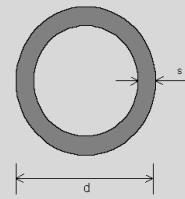
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW508L CuZn37 Ms63 (2.0321)
- CW614N CuZn39Pb3 Ms58 (2.0401)



Lieferbar in Herstellungslängen:

- bis 2 x 0,5 in 1 m
- ab 2 x 0,5 in 3 – 5 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW508L CuZn37 (Ms63)	CW614N CuZn39Pb3 (Ms58)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
72 x 6	10,570		•
73 x 1,5	2,896	•	
73 x 5	9,070		•
73 x 16,5	24,880		•
73 x 18	26,420		•
74 x 1	1,971	•	
74 x 2	3,840	•	•
74 x 6	11,440		•
75 x 1	1,998	•	
75 x 1,5	3,230		•
75 x 2	3,900		•
75 x 2,5	4,840		•
75 x 3	5,770		•
75 x 4	7,580		•
75 x 5	9,340		•
75 x 6	11,610		•
75 x 9	15,850		•
75 x 10	17,350		•
75 x 12,5	20,850		•
75 x 16	25,200		•
75 x 17,5	28,190		•
75 x 20	29,360		•
76 x 1	2,025	•	
76 x 3	6,140		•
76 x 5,5	10,350		•
76 x 6	11,210		•
76 x 8	14,520		•
78 x 1,5	3,098	•	
78 x 5	9,740		•
78 x 9	16,570		•
80 x 1	2,133	•	
80 x 1,5	3,179	•	•
80 x 2	4,212	•	
80 x 2,5	5,231	•	•
80 x 3	6,170		•
80 x 4	8,110		•

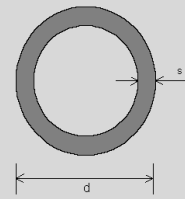
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW508L CuZn37 Ms63 (2.0321)
- CW614N CuZn39Pb3 Ms58 (2.0401)



Lieferbar in Herstellungslängen:

- bis 2 x 0,5 in 1 m
- ab 2 x 0,5 in 3 – 5 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW508L CuZn37 (Ms63)	CW614N CuZn39Pb3 (Ms58)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
80 x 5	10,010		•
80 x 6	11,850		•
80 x 7	13,640		•
80 x 8	15,370		•
80 x 10	18,680		•
80 x 12	21,780		•
80 x 12,5	22,520		•
80 x 15	26,020		•
80 x 17	28,590		•
80 x 20	32,030		•
82 x 1	2,187	•	
82 x 3	6,330		•
82 x 7	14,510		•
82 x 8	16,360		•
82 x 16	33,820		•
85 x 2	4,660	•	
85 x 2,5	5,500		•
85 x 5	10,680		•
85 x 7,5	15,510		•
85 x 10	20,020		•
85 x 12	39,990		•
85 x 20	34,700		•
85 x 25	44,330		•
86 x 3	6,650		•
86 x 8	16,650		•
86 x 18	32,670		•
87 x 1	2,322	•	
87 x 10	20,550		•
90 x 1	2,403	•	
90 x 2	4,752	•	
90 x 2,5	6,130		•
90 x 3	6,970		•
90 x 4	9,640		•
90 x 5	11,340		•
90 x 6	14,920		•
90 x 8	17,510		•

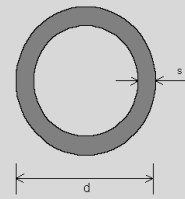
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW508L CuZn37 Ms63 (2.0321)
- CW614N CuZn39Pb3 Ms58 (2.0401)



Lieferbar in Herstellungslängen:

- bis 2 x 0,5 in 1 m
- ab 2 x 0,5 in 3 – 5 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW508L CuZn37 (Ms63)	CW614N CuZn39Pb3 (Ms58)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
90 x 10	21,350		•
90 x 15	30,030		•
90 x 20	37,370		•
92 x 15	30,830		•
93 x 1	2,484	•	
95 x 2,5	6,244	•	•
95 x 5	12,010		•
95 x 7,5	17,520		•
95 x 8	19,520		•
95 x 10	23,890		•
95 x 15	32,030		•
96 x 3	7,820		•
98 x 12	27,540		•
100 x 1	2,673	•	
100 x 2	5,292	•	•
100 x 2,5	6,581	•	
100 x 3	8,160		•
100 x 5	12,680		•
100 x 6	15,050		•
100 x 7	18,440		•
100 x 8	19,960		•
100 x 10	24,020		•
100 x 12	28,190		•
100 x 12,5	31,530		•
100 x 15	34,030		•
100 x 17,5	43,000		•
100 x 20	42,700		•
100 x 30	56,050		•
103 x 1	2,754	•	
105 x 2,5	6,840	•	•
105 x 5	13,350		•
108 x 4	11,660		•
108 x 9,5	24,980		•
110 x 2	5,770		•
110 x 2,5	7,256	•	•
110 x 4	12,450		•

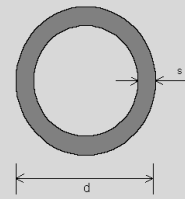
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW508L CuZn37 Ms63 (2.0321)
- CW614N CuZn39Pb3 Ms58 (2.0401)



Lieferbar in Herstellungslängen:

- bis 2 x 0,5 in 1 m
- ab 2 x 0,5 in 3 – 5 m
- oder in Fixlängen

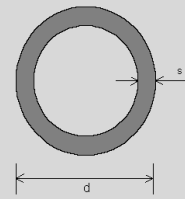
technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW508L CuZn37 (Ms63)	CW614N CuZn39Pb3 (Ms58)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
110 x 5	14,010		•
110 x 6	16,650		•
110 x 10	26,690		•
110 x 20	48,040		•
110 x 25	51,600		•
111 x 18	56,000		•
114 x 7	19,990		•
115 x 2	6,102	•	
115 x 2,5	7,510		•
115 x 5	14,010		•
115 x 10	28,020		•
115 x 15	40,040		•
115 x 25	60,050		•
120 x 1	3,213	•	
120 x 2	8,240		•
120 x 2,5	7,840		•
120 x 5	15,350		•
120 x 10	29,360		•
120 x 15	44,500		•
120 x 20	53,380		•
120 x 30	72,060		•
125 x 2,5	8,170		•
125 x 5	17,610		•
125 x 10	30,690		•
125 x 20	56,050		•
130 x 3	10,050		
130 x 5	18,350		•
130 x 9	29,070		•
130 x 10	32,030		•
130 x 12,5	39,200		•
130 x 20	58,720		•
130 x 25	70,060		•
130 x 30	80,010		•
130 x 35	83,000		•
132 x 3	10,330		•
133 x 9	27,790		•

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:

- CW508L CuZn37 Ms63 (2.0321)
- CW614N CuZn39Pb3 Ms58 (2.0401)



Lieferbar in Herstellungslängen:

- bis 2 x 0,5 in 1 m
- ab 2 x 0,5 in 3 – 5 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen	
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW508L CuZn37 (Ms63)	CW614N CuZn39Pb3 (Ms58)
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)			
140 x 3	10,970		•
140 x 5	18,020		•
140 x 10	34,700		•
140 x 20	64,060		•
145 x 22,5	73,560		•
150 x 1	4,023	•	
150 x 5	19,350		•
150 x 10	37,370		•
150 x 20	69,390		•
160 x 5	20,680		•
160 x 10	40,040		•
160 x 20	73,850		
170 x 3	13,370		•
170 x 5	22,020		•
170 x 10	42,700		•
170 x 20	80,070		•
180 x 10	45,370		
180 x 20	85,410		•
190 x 5	24,690		•
210 x 5	27,680	•	
240 x 5	31,360		•

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.