

## Neusilber-Rundstangen

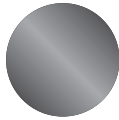
in Herstellungslängen von ca. 3000 mm  
EN 12163 - 12165 und 12167

Cu Ni 10 Zn 42 Pb,  
Cu Ni 12 Zn 30 Pb 1,  
CW 406 J  
Cu Ni 7 Zn 39 Mn 5 Pb 3  
n.v.

● Cu Ni 7 Zn 39 Pb 2 Mn 3  
Wieland N31

\*\* Cu Ni 12 Zn 24  
CW 403 J

\* thermisch  
entspannt



mm		kg/m
1	**	0,007
1,20	**	0,010
1,50	●	0,015
1,80		0,021
2		0,003
2,50		0,044
3	●	0,061
4	●	0,108
5		0,170
5	*	0,170
5,50		0,205
6		0,245
6,50		0,288
7		0,330
7,50		0,380
8	●	0,435
9	●	0,550
10	●	0,675
11	●	0,846

mm		kg/m
12	●	0,975
13	●	1,140
14	●	1,325
15	●	1,49
16	●	1,730
17		1,915
18	●	2,147
19		2,392
20	●	2,650
22	●	3,267
24	●	3,816
25		4,141
26		4,500
28		5,194
30	●	5,963
32		6,784
35		8,116
40		10,601
50		16,564

## Neusilber-Vierkantstangen

in Herstellungslängen von ca. 3000 mm  
EN 12163 - 12165 und 12167 - 12168

Cu Ni 12 Zn 24  
CW 403 J



mm	kg/m
6	0,315
8	0,550

mm	kg/m

## Neusilber-Sechskantstangen

in Herstellungslängen von ca. 3000 mm  
EN 12163 - 12165 und 12167 - 12168



mm		kg/m
3,5		0,090
6	*	2,400

mm	kg/m

## Neusilber-Drähte

in Ringen  
EN 12163 - 12165 und 12166

Cu Ni 12 Zn 24  
CW 403 J

mm	kg % m	1/2 hart	federhart
0,30	0,061		●
0,40	0,108		●
0,50	0,169		●
0,60	0,230		●
0,70	0,320		●
0,80	0,417	●	●
0,90	0,540		●
1	0,700		●
1,10	0,800		●

mm	kg % m	1/2 hart	federhart
1,20	0,935		●
1,30	1,120		●
1,40	1,300		●
1,50	1,500	●	●
1,60	1,665	●	
1,80	2,150		●
1,90	2,390		●
2	2,700		●
2	2,700	weich	

## Neusilber-Bleche

EN 1652  
Cu Ni 18 Zn 20 F 38 weich  
CW 409 J  
Cu Ni 12 Zn 24 F 36 weich  
CW 403 J  
● = 300 x 2000  
●● = 600 x 2000

mm	kg/m <sup>2</sup>	Tafel
0,20	1,72	●
0,30	2,58	●
0,40	3,44	●●
0,50	4,30	● + ●●
0,60	5,16	● + ●●
0,80	6,88	●● + ●
1	8,60	●● + ●
1,50	12,90	●●
2	17,20	●●
3	25,32	●●
5	42,2	●

Cu Ni 18 Zn 20 F 45  
halbhart  
CW 409 J  
Cu Ni 12 Zn 24 F 43  
halbhart  
CW 403 J

● = 300 x 2000  
●● = 600 x 2000

mm	kg/m <sup>2</sup>	Tafel
0,20	1,72	●
0,30	2,58	● + ●●
0,40	3,50	●●
0,50	4,30	● + ●●
0,60	5,16	● + ●●
0,80	6,88	● + ●●
1,00	8,70	● + ●●
1,50	12,90	●●
2,00	16,88	●●

Cu Ni 18 Zn 20 F 52 hart  
CW 409 J

● = 300 x 2000  
●● = 600 x 2000

mm	kg/m <sup>2</sup>	Tafel
0,10	0,84	●
0,15	1,29	● + ●●
0,20	1,72	● + ●●
0,25	2,15	● + ●●
0,30	2,58	●
0,40	3,38	● + 300 x 1000
0,50	4,22	● + 300 x 1000
0,60	5,16	●
0,80	6,88	●
1,00	8,60	●

## Neusilberbleche FB

EN 1652  
**Cu Ni 18 Zn 20**  
CW 409 J  
**Cu Ni 12 Zn 24**  
CW 403 J  
FB 370 ≙ HV 160-190  
FB 460 ≙ HV 180-210

mm	kg/m <sup>2</sup>		
0,10	0,84	FB 370	300 x 2000
0,15	1,29	FB 370	300 x 2000
0,20	1,72	FB 370	600 x 2000 + 300 x 2000 mm
0,30	2,58	FB 370	300 x 2000
0,40	3,38	FB 460	300 x 2000
0,50	4,22	FB 460	300 x 2000
0,80	6,88	FB 370	300 x 2000
1,00	8,60	FB 370	300 x 2000
1,00	8,60	FB 460	300 x 1000