

## Druty okrągłe ciągnięte CuZn39Pb3



Wymiar mm	Waga kg/m	Nr.-materiału	Stan	Klasa tolerancji	Waga kręgu	Średnica wew. kręgu
					ca. kg	mm
Wieland-Z33, CuZn39Pb3, EN 12166						
2,0	0,027	464120000	R500	E	20 – 30	400
2,5	0,042	464125000			20 – 30	400
3,0	0,060	464203000			30 – 50	400
3,2	0,068	464203200			30 – 50	400
3,5	0,082	464203500			30 – 50	400
4,0	0,107	464204000			30 – 50	400
4,5	0,135	464204500			30 – 50	400
5,0	0,167	464205000			70 – 90	400
5,5	0,202	464205500			70 – 90	500
6,0	0,240	464206000			70 – 90	500
8,0	0,427	464208000			70 – 90	650

Wieland-Z21, CuZn38Pb2, EN 12166						
Wymiar mm	Waga kg/m	Nr.-materiału	Stan	Klasa tolerancji	Waga kręgu	Średnica wew. kręgu
3,0	0,059	464303000	R410	E	30 – 50	400
3,5	0,081	464303500			30 – 50	400
4,0	0,106	464304000			30 – 50	400
5,0	0,165	464305000			70 – 90	400
6,0	0,238	464306000			70 – 90	500

Opakowanie: w kartonie na palecie



## Druty okrągłe ciągnięte nowosrebrne



Wymiar mm	Waga kg/m	Material-Nr.	Stan	Klasa tolerancji	Wykończenie końców
Wieland-N31, CuNi7Zn39Pb3Mn2, EN 12164 3.000 ± 30 mm					
3,0	0,059	446503000	R <sub>m</sub> > 580 MPa	B	fazą/szpic
4,0	0,105	446504000			
5,0	0,164	446505000			
6,0	0,235	446506000			
7,0	0,320	446507000			
8,0	0,418	446508000			
10,0	0,655	446510000			
12,0	0,942	446512000			
14,0	1,282	446514000			
16,0	1,676	446516000			
20,0	2,617	446520000			

