

Technische Spezifikation

Reifendrähte - verbronzer Stahldraht für die Herstellung von Reifen. Das breite Sortiment unserer Reifendrähte ist für die Hersteller von Reifen für Pkw, Lkw, Landwirtschaftsmaschinen und Gabelstapler bestimmt.

Durchmesser	Festigkeitsklasse *	Reißkraft	Festigkeit	Gesamtdehnung	Längengewicht	Gewicht der Bronzebeschichtung	Gewicht der Bronzebeschichtung	Verdrehungsanzahl
mm		Min. (N)	Min. (N/mm ²)	Min. (%)	Mittel (g/m)	g/kg	%	Min. (n)
0,89	NT	1200	1930	6	4,88	0,3-0,7	1-3	50
0,965	NT	1375	1880	6	5,74	0,3-0,65	1-3	52
1,27	NT	2360	1870	6	10,34	0,2-0,6	1-3	27
1,6	NT	3800	1890	6	15,8	0,15-,45	1-3	27
1,83	NT	4750	1805	6	20,66	0,15-,45	1-3	22
2,0	NT	5250	1670	6	24,66	0,1-0,3	1-3	22

*NT(normale Festigkeit), HT(hohe Festigkeit)

Durchmesser	Festigkeit sklasse *	Reißkraft	Festigkeit	Gesamtdehnung	Längengewicht	Gewicht der Bronzebeschichtung	Gewicht der Bronzebeschichtung	Verdrehungsanzahl
mm		Min. (N)	Min. (N/mm ²)	Min. (%)	Mittel (g/m)	g/kg	%	Min. (n)
0,89	HT	1350	2170	6	4,88	0,3-0,7	1-3	30
0,95	HT	1530	2160	6	5,56	0,4-0,6	8-12	30
0,965	HT	1525	2090	6	5,74	0,3-0,65	1-3	50
1,2	HT	2260	2000	6	8,87	0,25-,55	8-12	30
1,27	HT	2800	2210	6	10,34	0,2-0,6	1-3	25
1,6	HT	4180	2080	6	15,8	0,15-,45	1-3	26
1,83	HT	5800	2210	6	20,66	0,15-,45	1-3	20
2,0	HT	6100	1940	6	24,66	0,1-0,3	1-3	20

Konfektionierung:	<p>Spulen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Spulen B 900, Drahtgewicht auf der Spule ca. 450 kg, drei Stücke in Metallständer• Spulen B 1150, Drahtgewicht auf der Spule ca. 550 kg, drei Stücke in Metallständer• Spulen Typ Z2, Spulengewicht ca. 450 kg, zwei Spulen auf einer Palette 750 x 750 mm
	