

## Technická specifikace

**Pneudráty** - ocelové pobronzované dráty určené pro výrobu pneumatik. Široký sortiment pneudrátů naší firmy je určen pro výrobce pneumatik na osobní automobily, nákladní automobily, zemědělské stroje a vysokozdvíže vozíky.

Průměr	Třída pevnosti*	Tržná síla	Pevnost	Tažnost celková	Délková hmotnost	Hmotnost bronzového povlaku	Obsah cínu v bronzovém povlaku	Počet krutů**
mm		Min. (N)	Min. (N/mm <sup>2</sup> )	Min. (%)	Střední (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	0,15-0,45	1-3	27
1,83	NT	4750	1805	6	20,66	0,15-0,45	1-3	22
2,0	NT	5250	1670	6	24,66	0,1-0,3	1-3	22

\*NT (normální pevnost), HT (vysoká pevnost)

Průměr	Třída pevnosti*	Tržná síla	Pevnost	Tažnost celková	Délková hmotnost	Hmotnost bronzového povlaku	Obsah cínu v bronzovém povlaku	Počet krutů**
mm		Min. (N)	Min. (N/mm <sup>2</sup> )	Min. (%)	Střední (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	0,25-0,55	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	0,15-0,45	1-3	26
1,83	HT	5800	2210	6	20,66	0,15-0,45	1-3	20
2,0	HT	6100	1940	6	24,66	0,1-0,3	1-3	20

\*\*pro průměr <1,0 mm => L=200xD , pro průměr>1,0 mm=>L=100xD

<b>Balení:</b>	
	cívky
<b>Balení:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• cívky B 900, hmotnost drátu na cívce cca 450 kg, tři kusy v kovovém stojanu</li><li>• cívky B 1150, hmotnost drátu na cívce cca 550 kg, tři kusy v kovovém stojanu</li><li>• svitky typu Z2, hmotnost svitku cca 450 kg, dva svitky na paletě o rozměrech 750 x 750 mm</li></ul>
	