

Skladový sortiment pro:

## Tyče kruhové, tažené

dle EN AW-2011.T3 [AlCu6BiPb]; EN 573-3; EN 754-1,-2,-3

Slitina	Stav mechanických vlastností	Průměr [mm]	Teoretická váha [kg/m]	Tol. prům. [mm]	Pevnost v tahu Rm min. [MPa]	Mez kluzu Rp 0,2 min. [MPa]	Tažnost min. [%]	Tažnost A50 mm min. [%]	HB – typická hodnota	Svařitelnost
2011	T3	5	0,056	0/-0,08	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	6	0,081	0/-0,08	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	7	0,110	0/-0,09	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	8	0,143	0/-0,09	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	9	0,181	0/-0,09	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	10	0,224	0/-0,09	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	11	0,271	0/-0,11	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	12	0,322	0/-0,11	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	13	0,378	0/-0,11	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	14	0,439	0/-0,11	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	15	0,503	0/-0,11	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	16	0,573	0/-0,11	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	17	0,647	0/-0,11	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	18	0,725	0/-0,11	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	19	0,808	0/-0,13	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	20	0,895	0/-0,13	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	21	0,987	0/-0,13	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	22	1,083	0/-0,13	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	23	1,184	0/-0,13	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	24	1,289	0/-0,13	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	25	1,398	0/-0,13	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	26	1,512	0/-0,13	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	27	1,631	0/-0,13	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	28	1,754	0/-0,13	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	29	1,882	0/-0,13	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	30	2,014	0/-0,13	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	32	2,291	0/-0,16	320	270	10	8	90	ne
2011	T3	35	2,741	0/-0,16	320	270	10	8	90	ne

Délky tyčí 3000 mm.

