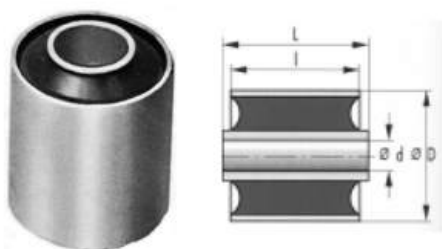




## Tuleje metalowo – gumowe



Obciążenia: promieniowe, osiowe i skrętne w przemyśle ogólnym i motoryzacji.

Materiał gumy: Kauczuk naturalny (NK)

o twardości 50 – 60 Shore A

Nr Kat.	d	D	l	L
ST0816-1517	8	16	15	17
ST0816-2528	8	16	25	28
ST0820-1517	8	20	15	17
ST0822-1016	8	22	10	16
ST1018-1820	10	18	18	20
ST1020-2024	10	20	20	24
ST1022-1517	10	22	15	17
ST1022-1824	10	22	18	24
ST1022-2530	10	22	25	30
ST1022-3033	10	22	30	33
ST1024-1417	10	24	14	17
ST1025-2024	10	25	20	24
ST1025-2024/S	10	25	20	24
ST1025-3034	10	25	30	34
ST1027-4551	10	27	45	51
ST1028-2027	10	28	20	27
ST1222-1824	12	22	18	24
ST1222-2224	12	22	22	24
ST1224-3538	12	24	35	38
ST1225-2528	12	25	25	28
ST1225-3236	12	25	32	36
ST1225-3538	12	25	35	38
ST1226-1724	12	26	17	24
ST1226-1824	12	26	18	24
ST1226-1824/S	12	26	18	24
ST1226-2024	12	26	20	24
ST1226-3236	12	26	32	36
ST1226-3236 <sub>NBR</sub>	12	26	32	36
ST1227-4551	12	27	45	51
ST1227-6068	12	27	60	68
ST1227-7480	12	27	74	80
ST1230-2528	12	30	25	28
ST1230-2834	12	30	28	34
ST1230-3444	12	30	34	44
ST1230-3640	12	30	36	40

Nr Kat.	d	D	l	L
ST1230-3944	12	30	39	44
ST1230-4851	12	30	48	51
ST1236-3038	12	36	30	38
ST1330-4040	13	30	40	40
ST1427-4048	14	27	40	48
ST1428-3033	14	28	30	33
ST1430-2528	14	30	25	28
ST1430-6776	14	30	67	76
ST1434-3240	14	34	32	40
ST1438-6371	14,25	38	63	71
ST1438-7381	14,2	38	73	81
ST1438-107116	14,2	38	107	116
ST1446-3745	14	46	37	45
ST1450-6371	14,25	50	63	71
ST1450-7381	14,2	50	73	81
ST1632-1617	16	32	16	17
ST1632-2528	16	32	25	28
ST1632-2832	16	32	28	32
ST1632-5054	16	32	50	54
ST1635-5862	16	35	58	62
ST1636-3238	16	36	32	38
ST1640-3238	16	40	32	38
ST1735-4040	17	35	40	40
ST1750-6371	17	50	63	71
ST1834-3236	18	34	32	36
ST1834-3642	18	34	36	42
ST1834-6571	18	34	65	71
ST1846-6065	18,2	46	60	65
ST1846-6371	18,25	46	63	71
ST1846-7381	18,2	46	73	81
ST2038-7076	20	38	70	76
ST2044-3842	20	44	38	42
ST2045-3030	20	45	30	30
ST2045-4046	20	45	40	46
ST2045-5562	20	45	55	62

Nr Kat.	d	D	l	L
ST2045-5962	20	45	59,5	62,5
ST2045-6470	20	45	64	70
ST2240-3240	22	40,5	32	40
ST2245-4050	22	45	40	50
ST2450-7881	24,3	50	78	81
ST2450-98101	24,3	50	98	101
ST2540-4040	25	40	40	40
ST2545-5056	25	45	50	56
ST2550-6267	25	50	62	67
ST2550-6567	25	50	65,5	67,5
ST2550-8085	25	50	80	85
ST2555-8993	25	55	89,5	93,5
ST2748-6067	27,8	48	60	67
ST3050-6066	30	50	60	66
ST3055-8994	30	55	89,5	94
ST3060-6068	30	60	60	68
ST3060-8085	30	60	80	85
ST3065-7070	30	65	70	70
ST3256-5055	32	56	50	55
ST3866-6060	38	66	60	60
ST4075-5770	40	75	57	70
ST4075-8088	40	75	80	88
ST40105-110126	40	105	110	126
ST4575-90100	45	75	90	100
ST4575-90100/S	45	75	90	100
ST5070-6060	50	70	60	60
ST5070-6060/S	50	70	60	60
ST5080-95100	50	80	95	100
ST5080-95100/S	50	80	95	100
ST5080-100110	50	80	100	110
ST50100-100110	50	100	100	110
ST50125-138195	50	125	138	195
ST50125-180195	50	125	180	195
ST80140-110120	80	140	110	120
ST100140-110120	100	140	110	120
ST100165-130140	100	165	130	140

**Zastosowanie:** zawieszania przegubowe, skrętne w urządzeniach mechanicznych i pojazdach. Do montażu skrzyń przekładniowych, kabin, silników, napędów itp.