

Nylon 6.6 Cable Ties

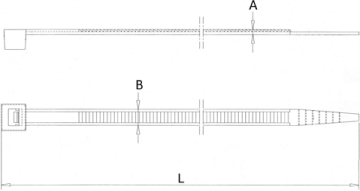
Material: Polyamide (Nylon) 6.6

Temperature Range: -40° to +85 Operating Temp.

Flame Retardancy: UL94 V2

Moisture Absorption: 2.7 % (50% relative humidity)

Application Areas: Electricity Industry, Industrial Wiring, Automotive, Energy Industry, Building & Construction



Code White	Dimensions			Tighten Range (max.mm.)	Max. Tensile Strength (kg./f)	Packing Unit (Nylon bag/pc.)	Packing Unit (Box/pc.)
	L mm.	B mm.	A mm.				
OSCT1025-W	100	2,5	1,0	22	8	100	26.000
OSCT1525-W	150	2,5	1,0	35	8	100	20.000
OSCT2025-W	200	2,5	1,0	50	8	100	18.000
OSCT2035-W	100	3,5	1,2	22	18	100	12.000
OSCT1435-W	140	3,5	1,2	31	18	100	12.000
OSCT2035-W	200	3,5	1,2	50	18	100	10.000
OSCT2535-W	250	3,5	1,2	65	18	100	8.000
OSCT2835-W	280	3,5	1,2	74	18	100	8.000
OSCT3735-W	370	3,5	1,2	98	18	100	6.000
OSCT2045-W	200	4,5	1,3	50	22	100	7.000
OSCT2545-W	250	4,5	1,3	65	22	100	6.000
OSCT3045-W	300	4,5	1,3	80	22	100	5.000
OSCT3745-W	370	4,5	1,3	98	22	100	4.000
OSCT4345-W	430	4,5	1,3	120	22	100	3.000
OSCT2075-W	200	7,5	1,5	46	55	100	4.000
OSCT3075-W	300	7,5	1,5	75	55	100	3.000
OSCT3775-W	370	7,5	1,5	98	55	100	2.500
OSCT4575-W	450	7,5	1,5	120	55	100	2.000
OSCT5575-W	550	7,5	1,5	155	55	100	1.500
OSCT7575-W	750	7,5	1,5	220	55	100	1.200
OSCT6090-W	600	9,0	1,6	165	80	100	1.200
OSCT7190-W	710	9,0	1,6	205	80	100	1.200
OSCT7690-W	760	9,0	1,6	220	80	100	1.200
OSCT9090-W	900	9,0	1,6	260	80	100	1.200
OSCT1290-W	1200	9,0	1,6	370	80	100	1.200