

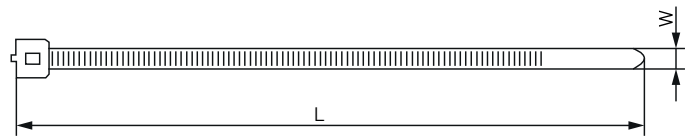
UV-1000 nylon cable ties are manufactured in Vydyne® 25WSP Resin, which increases the resistance to ultraviolet radiation and the useful life of these cable ties in outdoor applications by more than 4 times that of standard cable ties.

COFIL UV-1000 cable ties are particularly recommended for use in outdoor applications or in adverse weather conditions. They also have superior resistance to abrasion, chemical products, solvents and petrol. These cable ties have successfully passed UV and weather ageing resistance tests, guaranteeing UV resistance of 1,000 hours according to EN ISO 4892-2.

MATERIAL: Vydyne 25WSP PA 6.6
Halogen-free

REGULATION: EN 62275/15 - RoHS Directive (2015/863/EU)
Tensile test according to UL 62275
UV-resistance according to EN ISO 4892-2

Dimension W x L	Part Number	W	L	Ø Max. Application	Strength kg	Box Quantity	Outer Box Quantity
2,4 x 80	0300002N	2,4	80	15	8,1	100	60.000
2,5 x 100	0300003N	2,5	100	22	8,1	100	50.000
2,5 x 140	0300005N	2,5	140	33	8,1	100	40.000
2,5 x 160	0300006N	2,5	160	40	8,1	100	35.000
2,5 x 200	0300007N	2,5	200	53	8,1	100	28.000
2,8 x 300	0300009N	2,8	300	76	14,0	100	18.000
3,6 x 140	0300011N	3,6	140	33	18,2	100	28.000
3,6 x 150	0300012N	3,6	150	35	18,2	100	28.000
3,6 x 180	0300013N	3,6	180	44	18,2	100	18.000
3,6 x 200	0300014N	3,6	200	53	18,2	100	18.000
3,6 x 250	0300015N	3,6	250	65	18,2	100	17.000
3,6 x 300	0300016N	3,6	300	76	18,2	100	16.000
3,6 x 370	0300017N	3,6	370	102	18,2	100	11.000
4,8 x 120	0300018N	4,8	120	24	22,2	100	18.000
4,8 x 160	0300019N	4,8	160	38	22,2	100	16.000
4,8 x 190	0300020N	4,8	190	46	22,2	100	16.000
4,8 x 200	0300021N	4,8	200	50	22,2	100	15.000
4,8 x 250	0300023N	4,8	250	60	22,2	100	12.000
4,8 x 280	0300025N	4,8	280	70	22,2	100	11.000
4,8 x 300	0300026N	4,8	300	76	22,2	100	11.000
4,8 x 370	0300027N	4,8	370	102	22,2	100	10.000
4,8 x 390	0300028N	4,8	390	105	22,2	100	8.000



Dimension W x L	Part Number	W	L	Ø Max. Application	Strength kg	Box Quantity	Outer Box Quantity
4,8 x 430	0300029N	4,8	430	110	22,2	100	7.000
4,8 x 450	0300030N	4,8	450	116	22,2	100	6.500
4,8 x 530	0300031N	4,8	530	140	22,2	100	5.600
4,8 x 550	0300032N	4,8	550	145	22,2	100	6.000
4,8 x 635	0300033N	4,8	635	190	22,2	100	5.500
4,8 x 685	0300034N	4,8	685	205	22,2	100	5.000
4,8 x 730	0300035N	4,8	735	224	22,2	100	4.000
7,6 x 150	0300036N	7,6	150	33	54,4	100	8.000
7,6 x 200	0300037N	7,6	200	50	54,4	100	7.000
7,6 x 250	0300038N	7,6	250	65	54,4	100	6.000
7,6 x 300	0300039N	7,6	300	76	54,4	100	5.000
7,6 x 370	0300040N	7,6	370	102	54,4	100	4.000
7,6 x 450	0300041N	7,6	450	132	54,4	100	2.500
7,6 x 540	0300042N	7,6	533	140	54,4	100	2.000
7,6 x 750	0300073N	7,6	750	224	54,4	100	1.000
9,0 x 430	0300043N	9,0	430	110	79,4	100	2.500
9,0 x 530	0300044N	9,0	526	140	79,4	100	2.000
9,0 x 630	0300045N	9,0	609	187	79,4	100	2.000
9,0 x 710	0300046N	9,0	710	190	79,4	100	2.000
9,0 x 780	0300047N	9,0	778	228	79,4	100	2.000
9,0 x 830	0300048N	9,0	815	239	79,4	100	1.500
9,0 x 920	0300049N	9,0	916	263	79,4	100	1.200
9,0 x 1.020	0300050N	9,0	1.020	295	79,4	100	1.000
9,0 x 1.070	0300051N	9,0	1.070	320	79,4	100	1.000
9,0 x 1.220	0300052N	9,0	1.220	365	79,4	100	1.000
9,0 x 1.530	0300053N	9,0	1.530	460	79,4	100	500
12,6 x 230	0300054N	12,6	230	50	114,0	100	2.000
12,6 x 295	0300055N	12,6	295	76	114,0	100	2.700
12,6 x 380	0300056N	12,6	380	106	114,0	100	1.500
12,6 x 480	0300057N	12,6	480	120	114,0	100	1.500
12,6 x 580	0300058N	12,6	580	152	114,0	100	1.200
12,6 x 730	0300059N	12,6	730	204	114,0	100	1.000
12,6 x 880	0300061N	12,6	880	248	114,0	100	600
12,6 x 1.020	0300062N	12,6	1.020	295	114,0	100	600