



Las abrazaderas de nylon UV-1000, están fabricadas con resina Vydyne® 25WSP que incrementa la resistencia a los rayos ultravioletas y mejora la vida útil en la intemperie hasta 4 veces más que las abrazaderas de nylon convencionales.

Las abrazaderas de nylon COFIL UV-1000, están especialmente indicadas para el uso en exteriores y en condiciones climáticas adversas, además de disponer de una mejor resistencia a la abrasión, a los productos químicos, disolventes y gasolina. Han superado con éxito las pruebas de resistencia a los rayos UV y al envejecimiento climático, garantizando una resistencia a los rayos ultravioletas de 1.000 horas según la norma EN ISO 4892-2.

MATERIAL: Vydyne 25WSP PA 6.6
Sin halógenos

NORMATIVAS: EN 62275/15 - Directiva RoHS (2015/863/UE)
Prueba de tracción según UL 62275
Resistencia a los rayos UV según EN ISO 4892-2

Medida W x L	Referencia	W	L	Ø Máx. Aplicación mm	Resistencia kg	Envase	Embalaje
2,5 x 100	0300003NUV	2,5	100	20,5	8	100	50.000
2,5 x 160	0300006NUV	2,5	160	39,8	8	100	25.000
2,5 x 200	0300007NUV	2,5	200	52,5	8	100	25.000
3,6 x 140	0300011NUV	3,6	140	33,0	18	100	25.000
3,6 x 200	0300014NUV	3,6	200	46,0	18	100	20.000
3,6 x 250	0300015NUV	3,6	250	68,0	18	100	10.000
3,6 x 300	0300016NUV	3,6	300	84,0	18	100	10.000
3,6 x 370	0300017NUV	3,6	370	106,0	18	100	10.000
4,8 x 200	0300021NUV	4,8	200	49,5	23	100	10.000
4,8 x 250	0300023NUV	4,8	250	65,0	23	100	10.000
4,8 x 280	0300025NUV	4,8	280	74,8	23	100	10.000
4,8 x 300	0300026NUV	4,8	300	81,0	23	100	10.000
4,8 x 370	0300027NUV	4,8	370	103,5	23	100	5.000
4,8 x 430	0300029NUV	4,8	430	122,5	23	100	5.000
4,8 x 450	0300030NUV	4,8	450	129,0	23	100	5.000
7,6 x 200	0300037NUV	7,6	200	50,9	54	100	5.000
7,6 x 250	0300038NUV	7,6	250	66,8	54	100	5.000
7,6 x 300	0300039NUV	7,6	300	82,8	54	100	5.000
7,6 x 370	0300040NUV	7,6	370	103,5	54	100	5.000
7,6 x 450	0300041NUV	7,6	450	10,5	54	100	2.000
7,6 x 540	0300042NUV	7,6	540	159,0	54	100	1.000
7,6 x 750	0300073NUV	7,6	750	224,0	54	100	1.000