



EC000046

EG000049





Bridas con excelente resistencia a las bases, grasas, aceites y disolventes clorados. No contiene halógenas. El Nylon de estas bridas está compuesto por material Ascend y Dupont.







ASCEND VYDYNE 25WPF

estabilizado a UV, para uso exterior.







CARACTERÍSTICAS

- ✓ Temperatura de uso de -40ºC a +85ºC.
- ✓ Temperatura de instalación recomendada: -10ºC a +85ºC
- ✓ Autoextinguibilidad: V2 según UL94.
- ✓ Excelente resistencia a las bases, grasas, aceites y disolventes clorados.
- ✓ Resistencia limitada a los ácidos.
- ✓ Resistencia excelente al hidroxido de sodio concentración 10% y a 23 grados
- ✓ Resistencia media al cloruro de zinc, concentración 10%:
- ✓ No contiene halógenos.
- ✓ Alta resistencia a la radiación UV, siendo útil su uso en aplicaciones al aire libre.





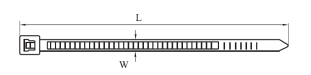




Bridas negras Nylon 6.6

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo	Código	Embalaje	Ø máx (mm) que abraza (E)	Tensión de tracción (Kg)	Ancho (mm) (W)	Largo (mm) (L)
2,5 x 100 BK	0777100	100	22	8	2,5	100
2,5 x 150 BK	0777101	100	35	8	2,5	150
2,5 x 200 BK	0777102	100	53	8	2,5	200
3,6 x 140 BK	0777103	100	33	18	3,6	140
3,6 x 200 BK	0777104	100	53	18	3,6	200
3,6 X 250 BK	0777118	100	68	18	3,6	250
3,6 x 300 BK	0777105	100	84	18	3,6	300
4,8 x 200 BK	0775315	100	53	22	4,8	200
4,8 x 280 BK	0777107	100	70	22	4,8	280
4,8 x 380 BK	0777108	100	105	22	4,8	380
4,8 x 430 BK	0777109	100	122,5	22	4,8	430
7,2 x 200 BK	0775323	100	50	55	7,2	200
7,6 x 200 BK	0777110	100	50,9	55	7,6	200
7,6 x 300 BK	0777111	100	80	55	7,6	300
7,6 x 370 BK	0777112	100	108	55	7,6	370
7,6 x 550 BK	0777113	100	160	55	7,6	540
7,6 x 750 BK	0777117	100	220	55	7,6	750
8,0 x 400 BK	0768352	100	105	55	7,2	400
9,0 x 760 BK	0777114	100	225	80	9,0	760
12 x 1000 BK	0777115	100	305	100	12	1000





Consulte disponibilidad de otros modelos, colores y certificaciones bajo pedido

