

Descripción

Brida liberable y reutilizable. De rápida instalación, fácil y segura.

El orificio en el extremo de la brida permite el uso de una herramienta tipo gancho para el tensado de la brida.

Para aumentar la resistencia a la tracción, doblar las aletas laterales de la cabeza de la brida una vez volteada la cinta sobre la hebilla.

Asimismo la correa puede pasar por dos veces por la hebilla para incrementar una más la resistencia a la tracción.

Material

Núcleo	Acero inoxidable (SUS304)								
	Composición química (WT%)								
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo
	0.05	0.50	1.06	0.03	0.03	18.18	8.02	2.02	
	Temp. de trabajo .: - 80°C + 238°C								
	Enlogación .: 40%								
	Resistente a la corrosión								
	Resistente al fuego								
Cubierta	Material plástico con base de polietileno								
	Temp. de trabajo .: - 10°C + 70°C								

Referencia	Dimensiones (mm) L. (L) x An. x Es.	Max. lazada (Ømm)	Res.tracción (N)	Telefónica
510103	200x9,5x1	46	8,8	MT540324
510102	300x9,5x1	105	17,6	
510036	450x9,5x1	129	17,6	MT540332
510009	600x9,5x1	176	8,8	MT540341

Imagen

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

