

Eslinga de anclaje sin fin de alta resistencia

Descripción Eslinga sin fin diseñada para crear un punto de anclaje cuando se engancha a una estructura capaz de resistir las cargas generadas en la detención de una caída de altura, pudiéndose configurar de varias maneras que permiten su uso en estructuras de formas variadas.

Uso

- Anclaje para un sistema anticaídas.

Características

- Disponible en longitudes desde 1 a 8 m (longitud perimetral desde 2 a 16 m)
- Construcción a base de un alma de fibras de poliéster que resisten los esfuerzos, recubierta de una camisa tejida del mismo material consiguiendo las siguientes prestaciones:
 - 7.000 Kg. de resistencia a la rotura.
 - La mejor relación ligereza/resistencia.
 - Protección completa contra los rayos UV y la abrasión de las fibras.
 - Fácil inspección del estado del equipo.
- Su alta resistencia a la rotura permite gran variedad de configuraciones alrededor de las estructuras, manteniendo siempre la resistencia requerida por el equipo anticaídas al que sirve como anclaje.
- Instrucciones de uso multilinguaje claras y ficha de inspección individualizada.
- Etiquetado con número de serie individual para garantizar la trazabilidad.
- Vida útil de 10 años.

Conforme

- Norma EN795, Clase B

Opciones

- Según longitudes



Modelo	ATSL 0.5M EWL	ATSL 1M EWL	ATSL 1.5M EWL	ATSL 2M EWL	ATSL 2.5M EWL	ATSL 3M EWL	ATSL 4M EWL	ATSL 5M EWL	ATSL 6M EWL
Longitud	0,5 m	1 m	1,5 m	2 m	2,5 m	3 m	4 m	5 m	6 m