


Nº Documento	Rev	Modelo	Referencia/s	Fecha
FT0060375	00	MIRA REGUPRES 181	E641P	15.09.2021
FICHA TÉCNICA				
Elemento de amarre de sujeción regulable de cuerda torcida				

0. DESCRIPCIÓN

Elemento de amarre de sujeción regulable de cuerda torcida de 16 mm fabricada en poliamida

1. REQUISITOS ESPECÍFICOS DE DISEÑO

El elemento de amarre es de cuerda torcida de 16 mm poliamida 6, con una carga de rotura de 5295 daN.

Uno de los extremos termina en gaza injerida con guardacabo protegida mediante plástico retráctil unido de forma permanente a un conector tipo T con cierre y bloqueo automático.

El otro extremo termina en un nudo anti-fuga injerido, protegido asimismo con un plástico retráctil. No es posible el desmontaje de las terminaciones.

El regulador de longitud es metálico, está unido de forma permanente al equipo Y está diseñado especialmente para conectarlo directamente a la anilla del cinturón de sujeción sin necesidad de utilizar un conector adicional.



La longitud estándar del elemento de amarre con conectores es de 2,00 m pero es posible fabricarlo en otras longitudes tanto inferiores como superiores.

2. NORMAS

Cumple la norma UNE EN 358:2018

