

ATSL

Eslinga de fixação interminável de resistência elevada.

Descrição Eslinga interminável concebida para criar um ponto de fixação quando fixa a uma estrutura capaz de resistir às cargas geradas na detenção de uma queda de altura, podendo-se configurar de várias formas que permitem o seu uso em estruturas de várias maneiras.

Uso

- Fixação para um sistema ant queda.

Características

- Disponível em comprimentos de 1 a 8 m (comprimento perimetral de 2 a 16 m)
- Construção à base de um núcleo de fibras de poliéster que resistem aos esforços, com um revestimento de tecido formado pelo mesmo material, com as seguintes características:
 - 7000 kg de resistência à rotura.
 - A melhor relação leveza/resistência.
 - Protecção completa contra os raios UV e a abrasão das fibras.
 - Fácil inspecção do estado do equipamento.
- A sua resistência elevada contra a rotura permite uma grande variedade de configurações à volta das estruturas, mantendo sempre a resistência requerida pelo equipamento ant queda a que se destina como fixação. Instrucciones de uso multilinguaje claras y ficha de inspección individualizada.
- Instruções de utilização em várias línguas e ficha de inspecção individualizada.
- Etiqueta com número de série individual para garantir a rastreabilidade.
- Vida útil de 10 anos.



Norma

- Em conformidade com a NE 795, Classe B

Opções

- Consoante os comprimentos.

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
Comprim.	0,5 m	1 m	1,5 m	2 m	2,5 m	3 m	4 m	5 m	6 m

SpanSet S.A

Tel. 943 692 600
Fax. 943 692 575
Email sse@spanset.es

SpanSet
GROUP

50
YEARS

SpanSet
Certified
Safety

SIG

ISO
9001

ISO
14001

OHSAS
18001

NATO
PECAL
2110

Full
Scope