

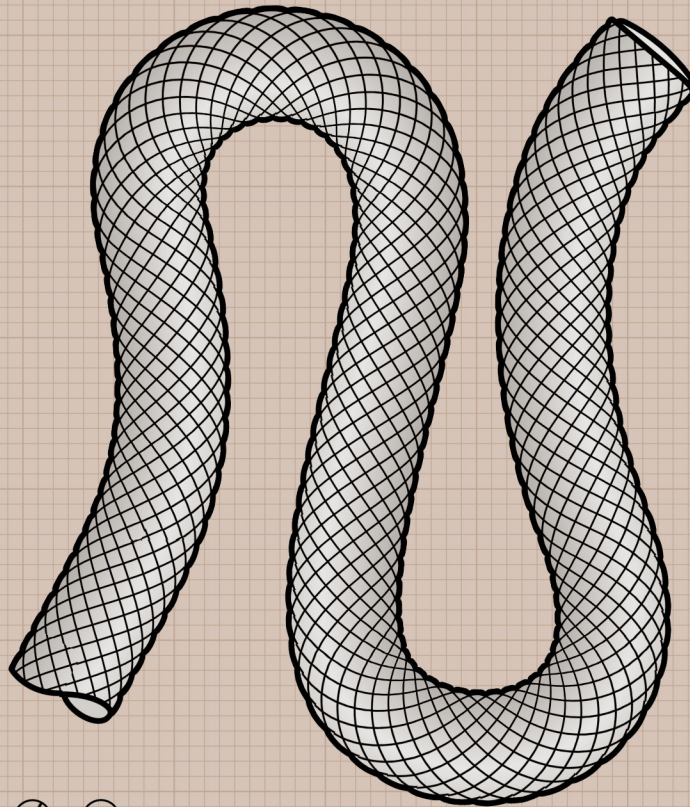


FICHA TÉCNICA CORDAS, CINTAS E CORDINOS

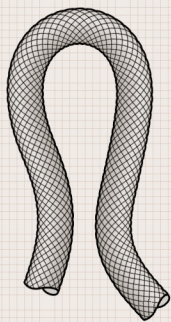
► Cordas, cintas e cordinos são feitos com fibras têxteis e fazem parte do material essencial em actividades de montanha, trabalhos verticais, resgate, entre outros.

Existem diferentes tipos, que pelas suas características e métodos de fabrico têm aplicações distintas.

Materiais como o Kevlar®, Twaron® e Technora® são hoje em dia usados no fabrico de cordas, com objectivo de melhorar a qualidade e resistência das mesmas.



☒ SIMPLES



Dinâmica

- Escalada desportiva.
[exemplo meramente indicativo]

☒ DUPLA



Dinâmica

- Escalada clássica, alpinismo.
[exemplos meramente indicativos]

☒ GÉMEA



Dinâmica

- Escalada em gelo.
[exemplo meramente indicativo]

☒ SIMPLES



*Semi-Estática

- Trabalhos verticais, espeleologia, canyoning.
*Existe também estática.

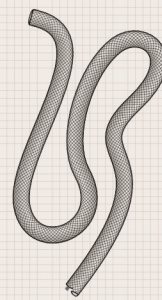
☒ CINTA



Tubular/Plana

- Expresses e ancoragens. Fabricadas normalmente em Nylon ou Dyneema®.

☒ CORDINO



*Estático

- 4-8mm de diâmetro.
*Existe também dinâmico.



Etiquetas [exemplos]

60m	1 SINGLE	CEN 1019 EN 1891 UIAA	10,5mm STATIC	60m	1/2 HALF	CEN 1019 EN 892 UIAA	8,5mm DYNAMIC
60m	1 SINGLE	CEN 1019 EN 892 UIAA	10,2mm DYNAMIC	60m	TWIN	CEN 1019 EN 892 UIAA	7,8mm DYNAMIC



Certificação Cordas

EN-892
UIAA-101

EN-1891



Certificação Cintas

EN-565
EN-566
UIAA-103
UIAA-104



Certificação Cordinos

EN-564
UIAA-102



Aviso

Não utilizar cordas, cintas ou cordinos não homologados e certificados.