

APPLICATION

Les anneaux d'ancrage sont destinés exclusivement à l'amarrage d'un système de protection individuelle contre les chutes de hauteur (par exemple une corde avec un antichute stopfor™).

Les anneaux d'ancrage répondent à la norme EN795 classe B, dispositif d'ancrage provisoire transportable. Ils permettent de créer un point d'ancrage sur une structure suffisamment résistante (> 10 kN).

Anchor slings are exclusively designed for anchoring a personal fall protection system (for example a reel of rope with a stopfor™ fall arrester).

Anchor slings comply with standard EN795 class B, for transportable temporary anchorage devices. They are used to create an anchorage point on a structure which provides sufficient resistance (> 10 kN).

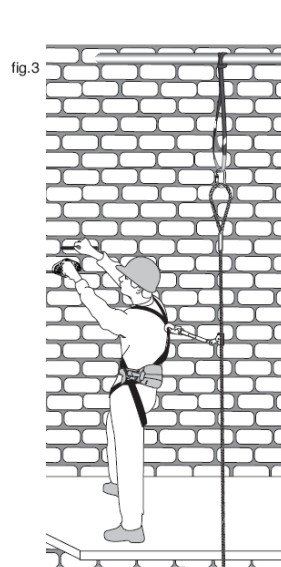


Fig. 1

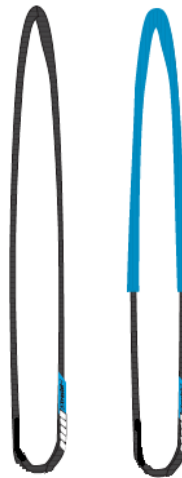
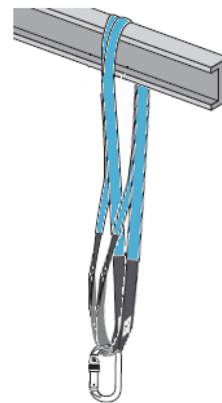


Fig. 2



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Plage de température de - 30° C à + 60° C.
- Matière polyester

DESCRIPTION

Les anneaux d'ancrage sont disponibles suivant deux versions

- Une version légère (fig.1) existe en différentes longueurs de 0.6 à 2 m. L'anneau est fabriqué à partir d'une sangle polyester de 19 mm cousue.
- Les anneaux d'ancrage peuvent être renforcés par une gaine tubulaire. La gaine présente une sécurité optimale vis à vis des coupures et de l'abrasion. Tractel recommande la version renforcée car elle garantit une fiabilité et une longévité compatible avec les conditions rencontrées sur chantier. (fig.2).

NORMES

- Attestation d'examen CE de type conforme à la norme EN 795 classe B par Apave

CODES

38382	AS19S 0.6 m
38392	AS19S 0.8 m
38402	AS19S 1 m
72152	AS19S 2 m

Option

18192 Gaine tubulaire/ Tubular sheath

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Temperature range - 30° C à + 60° C.
- Material: polyester,

DESCRIPTION

The anchor slings are available in two versions:

- A lightweight version (fig.1), which is available in different lengths: 0.6 to 2 m. The sling is made of 19 mm stitched polyester webbing.
- The anchor slings can be reinforced with a by tubular sheath. The sheath provides optimum protection against cuts and abrasion. Tractel recommends the reinforced version as it provides a level of reliability and durability which is compatible with conditions encountered on building sites.

NORMS

- CE type examination certificate issued by Apave in accordance with standard EN 795 class B.