

Introduction

Les longes élastiques LSE sont des longes constituées d'une sangle en fibres polyester rigides tissées sur une âme en fibres élastiques.

La fibre élastique présente des propriétés d'allongement qui permettent à la longe de s'étirer au tiers de sa longueur contractée.

La sangle extérieure en fibres polyester, tissée sur l'âme de fibres élastiques, confère aux longes élastiques LSE une excellente résistance à l'abrasion et à la coupure lors d'un contact avec un angle vif, y compris en cas de chute.

La longe LSE est conforme à la norme EN 354.

Description

Longe LSE est composée de:

Une sangle d'une largeur de 35 mm en fibres polyester rigides tissées sur une âme en fibres élastiques, capables d'un allongement permettant d'allonger la longueur de la sangle du tiers de sa longueur contractée. Le tissage spécifique de la fibre polyester protège la sangle contre l'abrasion et la coupure pendant la chute.

Les longes LSE peuvent être livrées en longueur de 1.50 m , 1.75 m et 2.00 m.

Les longes LSE peuvent être équipées à leurs extrémités des connecteurs suivants : M10 – M11 – M12 – M13 – M15 – M40 – M41 – M42 – M51 – M52 – M53 – M54 – M56 – M60.

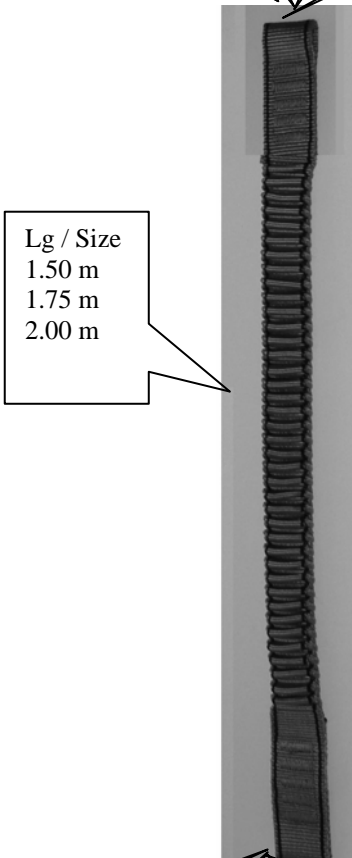
Caractéristiques techniques

- Une sangle d'une largeur de 35 mm en fibres Polyester rigide tisser sur une âme de fibre élastique
- Couture fil polyester
- Connecteurs en alliage d'aluminium ou en acier zingué, bichromaté

Longe LSE

LSE	B.B	M10-M10	M10-M41	M10- M51	M10-M53	M41-M51	M41-M53	M41-M41
1.50 m	54092	54132	54172	54212	54252	54292	54332	54372
1.75 m	54102	54142	54182	54222	54262	54302	54342	54382
2.00 m	54112	54152	54192	54232	54272	54312	54352	54392

Autre configuration consulter Tractel quantité minimum 50 pièces



1. Définition

The elastic lanyards LSE are lanyards formed by a strap made of rigid polyester fiber woven on an elastic fiber core.

These elastic fiber has elongation properties which allow the lanyard to stretch by one-third of its contracted length.

The outer strap made of polyester fibers woven on the elastic fiber core gives the elastic lanyards LSE excellent resistance to abrasion and cutting when it comes into contact with a sharp edge, including in the event of a fall.

The LSE elastic lanyard complies with the requirements of standard EN 354.

Description.

The LSE lanyard is formed by:
A 35 mm-wide strap made of rigid polyester fibers woven on an elastic fiber core, with a capacity to elongate the length of the strap by one-third of its contracted length. The specific weaving of the polyester fiber protects the strap against abrasion and cutting during a fall.

The LSE lanyards can be supplied in stretched lengths of 1.50 m - 1.75 m - 2.00 m.

The LSE and LSEA lanyards can be equipped at their ends with the following connectors: M106 M11- M12 - M13 - M15 - M40 - M41 - M42 - M51 - M52 - M53 - M54 - M56 - M60.

Technical characteristics

- 35mm-wide strap made of woven rigid polyester fibers on an elastic fiber core.
- Polyester stitching.
- Connectors made of aluminum alloy or zinc-plated, di-chromate steel.



LANYARD LSE

LSE	B.B	M10-M10	M10-M41	M10- M51	M10-M53	M41-M51	M41-M53	M41-M41
1.50 m	54092	54132	54172	54212	54252	54292	54332	54372
1.75 m	54102	54142	54182	54222	54262	54302	54342	54382
2.00 m	54112	54152	54192	54232	54272	54312	54352	54392

Other configurations, call to tractel. Minimum quantity 50 units

SELBY ENGINEERING AND LIFTING SAFETY LTD. TEL: +44 (0) 1977 684 600