

APPLICATION

Les longes LSE sont des longes constituées d'une sangle en fibres Polyester rigide tissées sur une âme de fibre élastique. 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 LSEA une excellente résistance à l'abrasion et à la coupure lors d'un contact avec un angle vif, y compris en cas de chute. Les longes élastiques LSEA, par rapport aux longes standards, présentent l'avantage d'un encombrement moindre et assurent ainsi un meilleur confort d'utilisation. Par rapport aux longes élastiques du marché, constituées d'une sangle tubulaire avec un élastique à l'intérieur de la longe, les longes élastiques (LSE) présentent l'avantage d'une meilleure résistance au vieillissement (l'élasticité de la sangle est gardée plus longtemps) et comporte un aspect plus attrayant. La longe LSEA est conforme à la norme EN 354.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Une sangle d'une largeur de 35 mm en fibres Polyester rigide tissée sur une âme de fibre élastique
- Couture fil polyester
- Gaine thermo-rétractable en PE
- Sangle absorbeur d'énergie 45 mm 600 kg PE
- Sangle de protection 45 mm en PE

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.

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.

NORMES

Les longes antichutes LSE 150 kg peuvent être utilisés à la verticale ou à l'horizontale.

Elles sont conformes :

- à la norme EN354
- capacité de 150 kg ».

CODES

| actual code | designation |
|-------------|-----------------|
| 54092 | LSE 1,5M-BB |
| 54132 | LSE 1,5M-10-10 |
| 54172 | LSE 1,5M-10-41 |
| 54212 | LSE 1,5M-10-51 |
| 54252 | LSE 1,5M-10-53 |
| 54292 | LSE 1,5M-41-51 |
| 54332 | LSE 1,5M-41-53 |
| 54102 | LSE 1,75M-BB |
| 54142 | LSE 1,75M-10-10 |
| 54182 | LSE 1,75M-10-41 |
| 54222 | LSE 1,75M-10-51 |
| 54262 | LSE 1,75M-10-53 |
| 54302 | LSE 1,75M-41-51 |
| 54112 | LSE 2M-BB |
| 54152 | LSE 2M-10-10 |
| 54192 | LSE 2M-10-41 |
| 54232 | LSE 2M-10-51 |
| 54272 | LSE 2M-10-53 |
| 54312 | LSE 2M-41-51 |