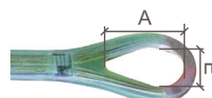


ÉLINGUE ARMÉE CÂBLE INDUCTION POLYURÉTHANE



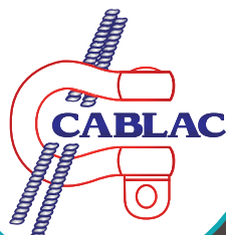
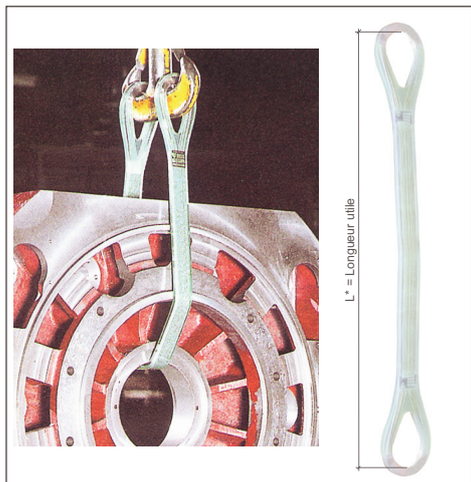
| | |
|-------------------------|---|
| Référence | ESC |
| Utilisation | MANUTENTION DE PIÈCES TRÈS COUPANTES, À ANGLES VIFS. ÉGALEMENT RECOMMANDÉE POUR LE LEVAGE D'OBJETS LISSES COMME LES TUYAUX. |
| Norme | DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE |
| Matière | POLYURÉTHANE |
| Coefficient de sécurité | 5 |

- résiste aux agents chimiques et au tranchant des pièces
- flexible pour passer aisément sous les pièces
- protège les pièces même les plus fragile
- contrôle du levage optimal grâce à la transparence de la matière
- durée de vie du câble renforcée grâce à sa boucle cossée



| Référence | CMU* (kg) | Dimensions boucles A x E (mm) | Largeur sangle et enduction (mm) | Épaisseur sangle et enduction (mm) |
|------------|-----------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| ESC/15/L* | 1500 | 122 x 70 | 50 | 15 |
| ESC/25/L* | 2500 | 160 x 72 | 60 | 20 |
| ESC/50/L* | 5000 | 160 x 72 | 100 | 20 |
| ESC/100/L* | 10000 | 195 x 90 | 130 | 25 |

CMU* : Charge Maximale d'Utilisation - L* : longueur utile à définir selon vos besoins



CABLAC SAS
14 ZONE ARTISANALE
25320 GRANDFONTAINE
SIRET : 4247512200023

Tél. : 03.81.58.46.00
Fax : 03.81.58.46.01
Site Web : www.cablac.fr
Email : commercial@cablac.fr

Chaque produit est livré avec un certificat de conformité et une notice d'utilisation. Tout accessoire de levage doit être utilisé par une personne compétente. Un contrôle avant chaque utilisation est obligatoire afin de vérifier que l'accessoire ne présente aucun défaut apparent. Textes, dimensions et photos non contractuels - Susceptibles de modifications sans préavis.