

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

REFERENCE INTERNE :

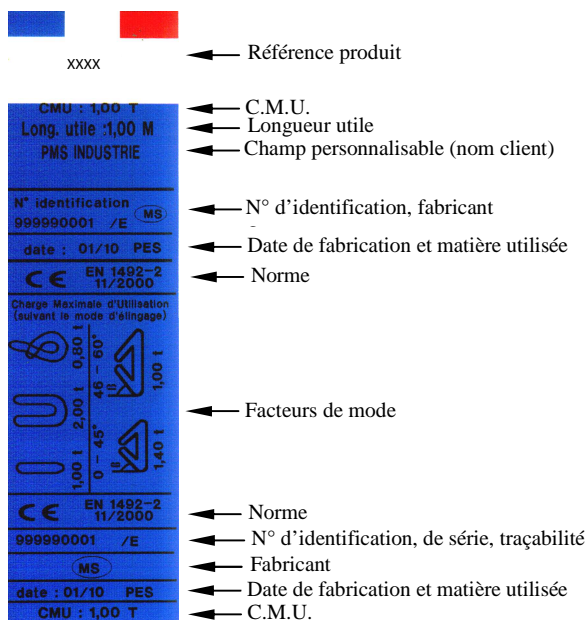
ER 2 2



PRODUIT	
Identification :	ELINGUE RONDE
Type :	Tubulaire - ELRO
Configuration :	Elingue sans fin flexible comprenant une âme porteuse en fil entièrement enfermée dans une gaine tissée.
Caractéristique de l'élingue :	diamètre 1 brin = 16 mm [± 5 mm] largeur du brin à plat = 46 mm [± 5 mm]
Poids indicatif :	780 g

MARQUAGE (traçabilité)	
Support :	Marquage des produits, par étiquette haute résistance cousue sur l'élingue.
Informations :	<i>RECTO</i> : informations relatives à l'élingue, conformément aux spécifications de la norme EN 1492/2 <i>VERSO</i> : notice d'utilisation de l'élingue

MARQUAGE







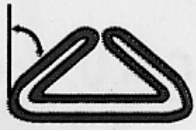
Verso



- 1) Ne pas faire glisser les sangles ou les élingues sous une charge. Ne pas laisser la charge sur l'élingue.
- 2) Ne jamais faire de nœuds ou ne jamais utiliser d'élingues entortillées.
- 3) Protéger les sangles ou les élingues des arêtes tranchantes.
- 4) Ne pas utiliser de sangles ou d'élingues endommagées.
- 5) Contrôler le poids de la charge à soulever.
- 6) Température d'utilisation.
- 7) Référence à la norme.

COMPOSANTS	
AME	Echeveau de fils constituant la partie de l'élingue supportant la charge.
	Matière constitutive du fil : 100 % Polyester multifilament à Haute Ténacité
	caractéristiques du fil : ténacité > 60 cN/tex allongement à la rupture = 10 - 15 %
GAINE	Tube obtenu par un tissage uniforme de fibres
	Matière constitutive : Trame et Chaîne = 100 % Polyester multifilament à Haute Ténacité
	caractéristiques : épaisseur = 0,6 mm couleur = VERT
FIL DE COUTURE	Matière constitutive : 100 % Polyester multifilament à Haute Ténacité
	caractéristiques : Nm = 8 / 3

PROPRIETE	
Capacité :	CMU = 2000 Kg en levage direct
	Coefficient de sécurité = 7 : 1
	Résistance à la Rupture = 14000 Kg
Dimension :	Longueur Utile = 2 m [± 2 %]

FACTEURS DE MODE					
	100 %	200 %	140 % de 7 ° à 45°	80 %	100 % de 45° à 60°
					
CMU en Kg =	2000 Kg	4000 Kg	2800 Kg	1600 Kg	2000 Kg

INSTRUCTIONS D'UTILISATION	
Conseils pratiques d'utilisation :	<ul style="list-style-type: none"> - Contrôler le poids de la charge, ne pas surcharger les élingues. - Tenir compte du mode d'élinguage et de l'angle d'inclinaison. - Prendre en considération le centre de gravité de la charge. - Ne jamais engager les élingues sur les pointes des crochets. - Protéger les élingues des arêtes tranchantes (arêtes vives). - Ne jamais faire de nœud.
Conditions de température :	<ul style="list-style-type: none"> - Tenir compte de la dimension du crochet. - Ne faire supporter la charge aux élingues que sur toute leur largeur. - Ne jamais placer les coutures sur les crochets ou autre dispositif de levage. - Ne lier les élingues entre elles qu'avec des boucles ou anneaux métalliques adéquats.
Protection des élingues :	<ul style="list-style-type: none"> - Utiliser les élingues à des températures comprises entre - 40°C et + 100°C.
Agents chimiques :	<ul style="list-style-type: none"> - En présence d'arêtes vives et/ou de surfaces abrasives, utiliser impérativement des fourreaux de protection PVC, Polyuréthane ou des élingues enduites de polyuréthane.
Stockage :	<ul style="list-style-type: none"> - En cas de contact des élingues avec des produits chimiques, prendre en compte les facteurs suivants : <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Type de produit chimique ⇒ Concentration ⇒ Température ⇒ Durée
Examen :	<ul style="list-style-type: none"> - Dans des locaux faiblement chauffés, à l'abri de l'humidité et des rayons solaires. - Ne pas sécher à proximité d'un feu ou de toute autre source de chaleur.
	<ul style="list-style-type: none"> - Les élingues doivent être examinées au moins une fois par an par une personne compétente. - Une élingue dont la gaine est endommagée au point d'exposer l'âme doit être retirée du service pour examen par une personne compétente et réparation.