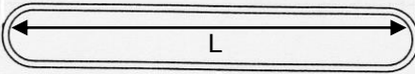


FICHE TECHNIQUE PRODUIT



REFERENCE INTERNE : **ER/2/2**

PRODUIT	
Identification :	ELINGUE RONDE
Type :	Tubulaire – gaine simple ELRO
Configuration :	Elingue sans fin flexible comprenant une âme porteuse en fil polyester entièrement enfermée dans une gaine tissée.
Caractéristique de l'élingue :	diamètre 1 brin \approx 25 mm [\pm 5 mm] poids \approx 0,75 g

PROPRIETE		
Capacité :	CMU =	2000 Kg en levage direct
	Coefficient d'Utilisation =	7 : 1
	Résistance à la Rupture =	14000 Kg
Dimension :		
	Longueur Utile = 2 m [\pm 2 %]	

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 = 7,8 g/denier allongement à la rupture = 10,5 %
GAINE	Tube obtenu par un tissage uniforme de fibres
	Matière constitutive : Trame et Chaîne = 100 % Polyester multifilament à Haute Ténacité
	caractéristiques : épaisseur = 0,80 mm couleur = VERT
FIL DE COUTURE	Matière constitutive : 100 % Polyester multifilament à Haute Ténacité
	caractéristiques : Nm = 8 / 3

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. - 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.
Conditions de température :	- Utiliser les élingues à des températures comprises entre – 40°C et + 100°C.
Protection des élingues :	- En présence d'arêtes vives et/ou de surfaces abrasives, utiliser impérativement des fourreaux de protection PVC ou Polyuréthane ou des élingues enduites de polyuréthane.
Agents chimiques :	<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
Stockage :	<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.
Examen :	<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.

Références Normatives :

PMS Industrie confectionne ses élingues rondes conformément aux spécifications du standard européen : EN 1492-2