



ÉLINGUE RONDE MÉGA

AVEC TÉMOIN D'USURE

Fabrication de 1 à 30 tonnes, de 0,4 à 40 mètres

Coefficient d'utilisation 1:7 - Conforme à la norme EN 1492-2+A1

LES + PRODUIT:

Gaine avec témoin et extra-renforcée pour :

- Une longévité accrue.
- Un meilleur maintien.
- Plus de résistance à l'usure et à l'abrasion.
- Très haute résistance au perçage et aux déchirures.
- Glisse parfaitement sous les charges.

Élingue ronde
Méga = Élingue Haute Sécurité

En créant la MÉGA, PMS Industrie a réussi à allier ses principes fondamentaux que sont la qualité et la sécurité, pour la plus grande satisfaction des utilisateurs. Grâce aux témoins d'usure tissés sous la trame, le contrôle qualité s'effectue d'un simple coup d'oeil.



- Fabrication sur mesure au centimètre près, et ce, en parfaite conformité avec la norme EN 1492-2+A1.
- Nous pouvons appairer vos élingues. Nous consulter.



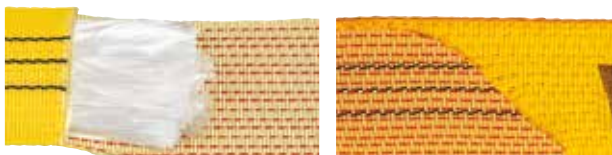
Selon quantitatif pour les produits standards.



Merci à la société AEROJET pour sa coopération et son professionnalisme.
www.aerojethelicoptere.com



Longueur utile



Fils d'usure tissés sous la trame.



Si ces fils témoins d'une couleur différente de la gaine devaient apparaître : procéder au contrôle de l'élingue par une personne compétente.





Couleur de l'élingue	LILAS	VERT	JAUNE	GRIS	ROUGE	MARRON	BLEU	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	
CMU (tonne)	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	30	
Ø 1 brin (mm)	15	20	25	30	35	40	45	50	60	65	70	80	
Épais. gaine (mm)	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	2	2,1	2,1	2,1	
Poids m/utile (g)	270	500	640	870	1 070	1 270	1 660	2 300	3 400	4 300	5 000	5 700	
RÉFÉRENCE	1 m	EM 1 1	EM 2 1	EM 3 1	EM 4 1	EM 5 1	EM 6 1	EM 8 1	EM 10 1	EM 15 1	EM 20 1	EM 25 1	EM 30 1
	2 m	EM 1 2	EM 2 2	EM 3 2	EM 4 2	EM 5 2	EM 6 2	EM 8 2	EM 10 2	EM 15 2	EM 20 2	EM 25 2	EM 30 2
	3 m	EM 1 3	EM 2 3	EM 3 3	EM 4 3	EM 5 3	EM 6 3	EM 8 3	EM 10 3	EM 15 3	EM 20 3	EM 25 3	EM 30 3
	4 m	EM 1 4	EM 2 4	EM 3 4	EM 4 4	EM 5 4	EM 6 4	EM 8 4	EM 10 4	EM 15 4	EM 20 4	EM 25 4	EM 30 4
	5 m	EM 1 5	EM 2 5	EM 3 5	EM 4 5	EM 5 5	EM 6 5	EM 8 5	EM 10 5	EM 15 5	EM 20 5	EM 25 5	EM 30 5
	Le m +	EM 1 ...	EM 2 ...	EM 3 ...	EM 4 ...	EM 5 ...	EM 6 ...	EM 8 ...	EM 10 ...	EM 15 ...	EM 20 ...	EM 25 ...	EM 30 ...

Le nombre de traits noirs sur la gaine détermine la CMU. Exemple : 3 traits noirs = 3 tonnes.

Les valeurs telles que les poids sont données à titre indicatif et peuvent varier selon la méthode de fabrication et nos sources d'approvisionnements de matières premières.

FOURREAU DE PROTECTION PVC ou PVC HAUTE PERFORMANCE (PVC/D voir p.55)

Couleur de l'élingue	LILAS	VERT	JAUNE	GRIS	ROUGE	MARRON	BLEU	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE
CMU (tonne)	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	30
PVC 1 brin	PVC1/070	PVC1/070	PVC1/080	PVC1/100	PVC1/100	PVC1/110	PVC1/110	PVC1/170	PVC1/170	PVC1/170	PVC1/170	PVC1/235
PVC 2 brins	PVC2/070	PVC2/070	PVC2/080	PVC2/100	PVC2/100	PVC2/110	PVC2/110	PVC2/170	PVC2/170	PVC2/235	PVC2/235	PVC2/235

FOURREAU DE PROTECTION POLYURÉTHANE (PVC/D voir p.76)

	LILAS	VERT	JAUNE	GRIS	ROUGE	MARRON	BLEU	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE
CMU (tonne)	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	30
2 brins 1 face	FP1/50	FP1/75	FP1/90	FP1/120	FP1/120	FP1/150	FP1/180	FP1/180	FP1/240	FP1/240	FP1/300	FP1/300
2 brins 2 faces	FP2/50	FP2/75	FP2/90	FP2/120	FP2/120	FP2/150	FP2/180	FP2/180	FP2/240	FP2/240	FP2/300	FP2/300

Nous avons plusieurs sources d'approvisionnements, les cotes sont données à titre indicatif.