

CORDAGE EN POLYPROPYLENE TRESSE

POLYPROPYLENE SENNIT

A.	62.	.52	.R	3.	01
		_	••••	•	•

REV. B

PRINCIPALES UTILISATIONS

Drisses de pavillon

MAIN USES Signal halyards

MATIERE

MATERIAL

Polypropylène tressé

Plaited polypropylene

DIMENSIONS		PRODUIT					
	Ø	Cordage	COMPOSITION	CARACTERISTIQUES		Masse	REFERENCE OBJET
Référence	Approximatif (mm)		Gaine : 2x8 garnitures de fuseaux 8 duites chacune.	Charge rupture	Allongement à la rupture	(kg / ml)	OBJET
	(111111)		Ame: 3 brins de 6 x 6 fils de	(R kgf)			
10	10,5	Tressé	1420 deniers, câblés en 3.	1700	40 %	0,042	72203210

- Excellente résistance aux produits acides, alcalins, à l'eau de mer et aux hydrocarbures
- Imputrescible
- Excellent resistance to acid, alkaline products, to sea water and hydrocarbons
- Incorruptible

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER	PAR
I E EOLIDNISSELID	

A définir par le B.E.

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY

THE SUPPLIER

To be specified by D.O.

FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE Non imposé / Sans

ETAT DE LIVRAISON Présentation écrue **DELIVERY STATUS** Crude

NORME DE REFERENCE

COLISAGE REFERENCE NORM **PACKAGING**

AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION:

CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT:

No agreement

Vocabulaire NF G 36 000

Juillet 68

Essais

NF G 36 051 Sept. 83 **ETAT DE CONDITIONNEMENT**

CONDITIONNING STATUS En glène de 100 ou 200 m

Resp. Standardisation M. HAMON Le 18.12.2002 Le 18.12.2002

Resp. Fonction Technique

Rev .0 Retranscrit document en Word . Le 18.12.2002

et changé d'indice (G. CHAZAL)

Rev. B: Modification du logo + copyright