

				POULIE SIMPLE A ŒIL OVALE, SANS RINGOT								B.25.72.A9.54 REV B	
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD				AVEC EMERILLON ET MANILLE								Page 1 sur 1	

PRINCIPALES UTILISATIONS - Drisses d'antenne et divers	MAIN USES									
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Passagers</td> <td style="padding: 2px;">Militaire</td> <td style="padding: 2px;">Méthanier</td> <td style="padding: 2px;">Rapide</td> </tr> </table>	Passagers		Militaire	Méthanier	Rapide	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Passengers</td> <td style="padding: 2px;">Military</td> <td style="padding: 2px;">LNG Tanker</td> <td style="padding: 2px;">High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
Passagers	Militaire		Méthanier	Rapide						
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft							
DOCUMENTS DE REFERENCE	REFERENCE DOCUMENTS									
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE 1 – Corps de poulie - Acier* 2 – Réa - Acier moulé 3 – Manille - B 24-31-A8-01	MATERIAL / TREATMENT SURFACE									
CARACTERISTIQUES	CHARACTERISTICS									

Dimensions en millimètres

Marquage de la poulie				Ferrements d'attache et de suspente						Masse Poulie kg	Approv.	REFERENCE ARTICLE	
				Ø du câble	Charges		Œil et manille						
Rep.	C.M.U swl	S.W.L.	C.E.			sur le brin	sur l'oeil	Calibre manille					
D1	0,43 T	0,86 T	1,72 T	6,6	0,43 T	0,86 T	16				5	AF/P	1495505
D2	1,20	2,40	4,80	11	1,20	2,40	24				8	«	1495518
D3	1,70	3,40	6,80	13,2	1,70	3,40	30				14	«	1495526

MARQUAGE
 Poinçonnage de la charge d'épreuve sur les poulies et manilles ainsi que la marque de l'organisme chargé de la recette.

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur <i>I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Le fournisseur délivrera en 2 exemplaires : 1 Certificat de recette et d'essai en usine des poulies 1 Certificat de recette et d'essai en usine des manilles 1 Certificat précisant que l'acier utilisé ne doit pas subir de recuit périodique*	FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> - Non imposé
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans	NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i>

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> - Les poulies seront galvanisées et livrées avec leur manille. - L'axe sera muni d'un graisseur type TECALEMIT suivant norme d'entreprise B 28.81.U2.01. - Les réas seront pourvus d'une douille en bronze avec pattes d'araignée. EPREUVES par le fournisseur : - Des poulies aux charges précisées suivant cette norme. - Des manilles aux charges précisées suivant norme d'entreprise B 24.31.A8.01. En vrac.

Resp.Standardisation : R. D. Le : Nov. 77	Resp.Fonction Technique : Le :	Rév. : 40/0 Supprimé séquentiel D : Nor. et pagination Rév. B : (CLF) Changement de logo et de copyright
---	-----------------------------------	---