

ELEMENT STANDARD

OBTURATEURS ECLIPSABLES EN ACIER PN 25-40 DN 32-50

STEEL SPECTACLE BLINDS NP 25-40 ND 32 TO 50 B.52.17.A1.05 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sectionnement d'une tuyauterie en acier pour réparation éventuelle

MAIN USES

Isolation of a steel pipe for possible repair

Annule et remplace B 520.03.10

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier grade A ou E 24.2 suivant NF A 35 501 CARACTERISTIQUES

- Les obturateurs ont été calculés avec une surépaisseur de corrosion de 1,5 mm
- Etat de surface des portées de joint :

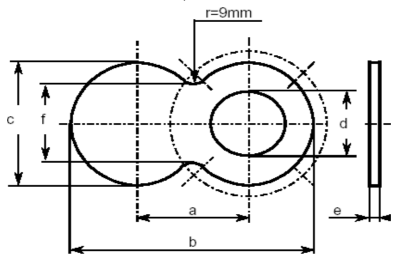
Rt max: 50 µm

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Grade A steel or E 24.2

as per NF A 35 501 CHARACTERISTICS

- The blinds have been calculated with a 1,5 mm extra thickness for corrosion
- State of surface as joint facing :

Rt max : 50 μm



Dimensions en mm

	DN	а	b	С	d	е	f	Masse Weight Kg	Appro. Supply	Reférence article Item reference	Validité	
[À partir de	Jusqu'à
- ;	32	71	153	82	35	6	53	0,45	Af.p	2907167	01/90	
-	40	78	170	92	41,5	8	60	0,75	Af.p	2907178	01/90	
	50	88,5	195,5	107	54	8	70	1	Af.p	2907186	01/90	

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

Standard:

NF A 35 501 Avril 87

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation:

RDE

Le : Déc. 72

Resp.Fonction Technique : J. PEYRON

Le: 19.12.89

Rév. 1: (MPT) Le document normalisé devient standard élémentaire Modifié obturateurs à la demande du MBAP (Origine : STD 89078)

Rév. B et C: (CLF) Changement de logo et de copyright