

ELEMENT STANDARD

OBTURATEURS ECLIPSABLES EN ACIER PN 16 DN 200 à 300

STEEL SPECTACLE BLINDS NP 16 ND 200 to 300

B.52.17.A1.04	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 520-03-08

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

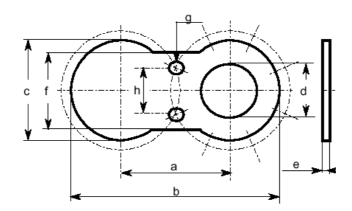
CARACTERISTIQUES

- Les obturateurs ont été calculés avec une surépaisseur de corrosion de 1,5mm
- Etat de surface des portées de joint Rt max = 50µm

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Grade A steel or E 24.2 as per NF A 35.501

CHARACTERISTICS

- The blinds have been calculated with a 1,5mm extra-thickness for corrosion
- State of surface as joint facing: Rt max = 50µm



Dimensions en mm

DN	а	b	С	d	е	f	g	h	Masse Weight (kg)	REFERENCE ARTICLE ITEM REFERENCE
200	285	558	273	222	16	150	22	76,5	10,00	2907283
250	343	672	329	276,5	18	170	26	92	16,00	2907291
300	396	780	384	327,5	22	200	26	106	24,50	2907305

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

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 obturateur à la demande du MBAP (origine STD 89078)

Rév. B et C: Modification logo + copyright