

ELEMENT STANDARD

OBTURATEUERS ECLIPSABLES EN ACIER PN 10-16 DN 80 à 150

STEEL SPECTACLE BLINDS NP 10-16 ND 80 to 150

B.52.17.A1.02 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 520-03-04 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

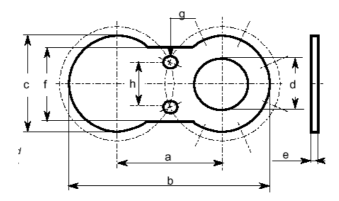
CARACTERISTIQUES

- Les obturateurs ont été calculés avec une surépaisseur de corrosion de 1,5mm
- Etat de surface des portées de joint Rt max = 40μ m

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 surfaces as joint facing: Rt max = 50µm



Dimensions en mm

DN	а	b	С	d	d	f	g	h	Masse Weight (kg)	REFERENCE ARTICLE ITEM REFERENCE
80	148	290	142	90,5	8	104	18	61	1,70	2907240
100	166,5	328,5	162	116	10	120	18	69	2,40	2907259
125	194	386	192	141,5	10	136	18	80,5	3,30	2907267
150	222	440	218	170,5	12	156	22	92	4,90	2907275

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 Elémentaire, modifié obturateurs à la demande du MBAP (origine : STD 89078)

Rév. B et C: Modification logo + copyright