

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

NAVIRE

Tous navires

SHIP

All ships

MATIERE

Acier grade A
ou E 24.2 suivant NF A 35 501

MATERIAL

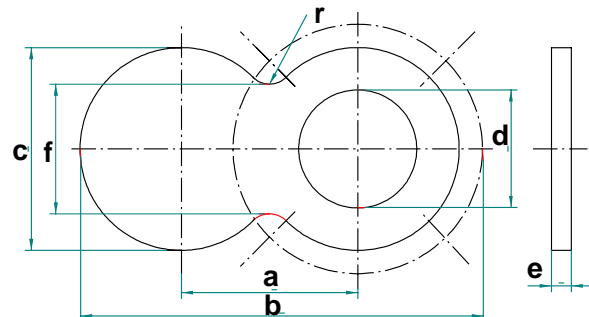
Grade A steel
or E 24.2 as per NF A 35 501

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

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	a	b	c	d	e	f	r	Masse Weight (kg)	REFERENCE ARTICLE ITEM REFERENCE
15	46	97	51	16	6	32	7	0,15	SA026198
20	53	114	61	22	6	39	7	0,25	SA026199
25	60	131	71	28	6	46	7	0,35	SA026200
32	71	153	82	35	6	53	9	0,45	2907127
40	78	170	92	41,5	6	60	9	0,55	2907135
50	88,5	195,5	107	54	6	70	9	0,75	2907143
65	102,5	229,5	127	72	8	84	9	1,35	2907151

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
No document

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé

SUPPLIER / REFERENCE
Not imposed

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATERIAL WITH APPROVAL
No agreement

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM
NF A 35 501 Avril 87

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation :
J.L.LEBEAU
Le : 14/06/01

Resp.Fonction Technique :
L. PERIO
Le : 14/06/01

Rév 2 (N. PAUPIER): Ajout DN 15,20 et 25 suite à demande Claude CARRE
Rév. B et C : Modification du logo + copyright