

**ELEMENT STANDARD** 

# FONDS EN ACIER A SOUDER ANSI B 16-9 OU NFA 49285

STEEL WELDING DISHED BOTTOM – ANSI B16-9 OR NFA 49285

B.51.42.A1.12

REV C

Page 1 sur 1

## **PRINCIPALES UTILISATIONS**

- Obturation tube

### APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

Sans

### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Acier A42 CP suivant NF A 36-205 ou Grade WPB suivant ASTM A234  $\,$ 

### **CARACTERISTIQUES**

- Dimensions suivant NF A 49-285 ou ANSI B16-9

MAIN USES		
<ul> <li>Obturation</li> </ul>	Ωf	nir

Obturation of pipe

## POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

No document

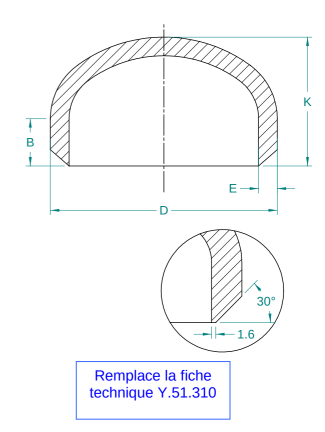
### MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Steem A42 CP as per NFA 36205 or grade WPB as per ASTM A234

### **CHARACTERISTICS**

- Size as per NFA 49285 or ANSI B16-9

DN						
	NPS	D	Е	K	Masse	Référence objet
					(kg)	,
25	1	33.7	3.2	- 38	0.1	
			4.5		0.13	
32	1 1/4	42.4	3.6	38	0.14	
			4.8		0.18	
40	1 ½	48.3	3.6	38	0.2	
			5		0.23	
50	2	60.3	5.6	38	0.24	
					0.32	
65	2 ½	73.1	5 7.1	38	0.37	
					0.47	
80	3	88.9	5.5 7.6	51	0.56	
					0.85	
100	4	114.3	6.3	64	1.1	SA019658
100			8.5		1.6	
125	5	141.3	6.5	76	2.3	SA025711
120			9.5		3	
150	6	168.3	7.1	89	3.6	SA013990
100		100.0	11	03	4.4	
200	8 219.1	6.3		4.5	SA017227	
		219.1	7.1	102	5	
			8.2	102	5.5	
			12.5		8.4	
	10	273	6.3	127	7	
250			9.2		10	
			12.5		13.6	
300	12 323.9	8.4		14		
300		323.9	9.5	152	15	
			12.5		22	
350	14 355	355.6	9.5 12.5	165	16	
330		333.0			21	
400	16	406.4	9.5 12.5	178	20	SA018435
+00					26	
450	18 457	457	9.5	203	25	
+30		12.5	203	32		
500	20 508 9.5	9.5	229	36	SA018320	
300		500	12.5	229	43	
600	22 6	610	9.5	254	46	
		22	22 010	12.5	254	58



**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur** *I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier* 

-

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

## **FABRICANT:**

- Non imposé

LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER

# NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

- NF A 36-205 - NF A 49-285,

## ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation : R. GREGOIRE Le : 07/09/05 Resp.Fonction Technique : X. GODARD

Le: 05/09/05

Rév. : 0 (D. BERNARDI) Création du standard suite à l'annulation de la

fiche technique Y 51310

Rév. B et C : Modification du logo + copyright