

	DIAPHRAGME EN ACIER INOX STAINLESS STEEL DIAPHRAGM	B.52.18.A5.01 REV. D
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD		

DOMAINE D' UTILISATION Sur tuyauterie sauf eau de mer VOIR AUTRE DOCUMENT Diaphragme Cu-Al standard CA : B.52.18.U4.01 NAVIRE Tous navires MATIERE Tôle acier inox suivant standard CA : A.41.10.A5.01 CARACTERISTIQUES - État de surface des portées de joint : Rt max. = 50 µm Nota : les classes de tuyauteries intègrent la référence du diaphragme fini. Les références des ébauches sont utilisées pour les E.B.I Le perçage des diaphragmes sera défini par L' ÉTAT DES DIAPHRAGMES N° : 900T310 Transmis par le bureau d' études	MAIN USES On piping except sea water SEE OTHER DOCUMENT Diaphragm Cu-Al standard CA : B.52.18.U4.01 SHIP All ships MATERIAL Stainless steel plate as per standard C.A : A.41.10.A5.01 CHARACTERISTICS - State of surface as joint facing : Rt max. = 50 µm Note: the classes of tubings integrate the reference of finished diaphragm. The credentials of the drafts is used for the E.B.I The drilling of the diaphragms will be definite by the state of the diaphragms N°: 900T310 transmitted by the office of studies	<p style="font-size: small;">Sens d'écoulement du fluide 35 r=2 e=4 Ra 1,6 90° Ra 1,6 1 Arête vive Le diamètre de perçage sera marqué sur la queue 20 B ØA Graver sur la queue : - le sens d'écoulement - le diamètre du perçage - le repère fonctionnel</p>
---	---	--

Dimensions en mm

PN	DN bride	Ø A	B	Masse sans trou (Kg)	REFERENCE OBJET ÉBAUCHE	REFERENCE OBJET DIAPHRAGME
10 à 40	15	53	40	0,12	SA006627	<div style="font-size: 2em; color: blue; transform: rotate(-45deg); position: relative; height: 100px;"> SA016916 </div>
	20	63	40	0,14	SA006626	
	25	73	40	0,18	2483343	
	32	84	50	0,22	2483351	
	40	94	50	0,27	2483363	
	50	109	50	0,34	2483378	
10 à 16	65	129	50	0,45	2483386	
	80	144	50	0,56	2483394	
	100	164	60	0,72	2483408	
	125	194	60	1,00	2483416	
	150	220	65	1,26	2483424	
	200	275	65	1,93	2483432	
10	250	330	65	2,76	2483440	
	300	380	65	3,64	2483459	
	350	440	65	4,86	2483467	
	400	489	70	5,70	SA026996	
	450	539	70	6,90	SA026997	
	500	594	75	8,50	SA026998	
	600	695	80	12,10	SA026965	

(1) : RA 1,6 = classe de rugosité N7 (NF E 05 015 et NF E 05 051)

DOCUMENT DE CONTRÔLE – A délivrer par le fournisseur Sans <i>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> No document AGREMENT SOCIETES CLASSIFICATION Sans <i>CLASSIFICATION SOCIETIES AGREEMENT</i> No agreement	FOURNISSEUR / REFERENCE Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No imposed / No reference NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NFE 05 015 NFE 05 051	ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS
--	--	--

Coord . Standardisation B ABGUILLERM Le 29/11/13	Resp. Fonction Technique X.GODARD Le 28/11/13	Rev D: (L.MAHE :26/11/13) Rayé la colonne « REFERENCE OBJET DIAPHRAGME »
--	---	--