

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

- Tuyauterie en acier  
- Eau réfrigérée de conditionnement d' air  
-(VFC/VFE)

**MAIN USES**

-VFC / VFE piping  
-Water refrigerated conditioning air  
-(VFC/VFE)

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
------------	----------	------------	------------------

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

Sans

**REFERENCE DOCUMENTS**

No document

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

-Acier suivant NF EN 10 241

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

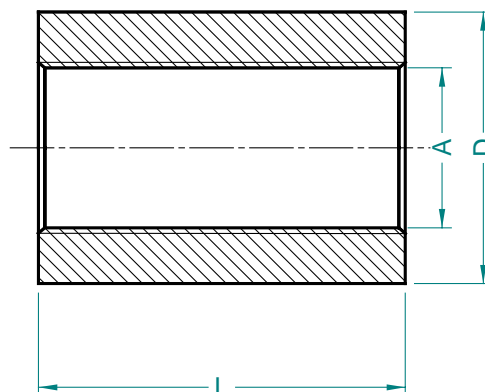
-Acier suivant EN 10241

**CARACTERISTIQUES**

Manchon série forte suivant NF EN 10 241  
Taraudage gaz cylindrique suivant ISO 7-1  
PMA : 10 bar  
TMA : +120°C

**CHARACTERISTICS**

Nipple strong serie as per NF EN 10 241  
Treading conical gas as per ISO 7-1  
Maxi permissible pressure : 10 bar  
Maxi Permissible temp. : +120°C



Dimmension en mm

Désignation Ø	DN	Ø A	Ø D	L	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
1/8	6	10,3	15	19	0,020	SA033976
1/4"	8	13,5	18,5	27	0.030	SA033977
3/8"	10	17,1	22	28	0.033	SA033978
1/2"	15	21,3	27	37	0.065	SA033979
3/4"	20	26,9	32,5	39	0,082	SA033980
1"	25	33,7	39,5	46	0,155	SA033981
1" 1/4	32	42,4	49	51	0,210	SA033982
1" 1/2	40	48,3	56	51	0,245	SA033983
2"	50	60,3	68	60	0,350	SA033984

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

- Sans

**FOURNISSEURS / TYPE**  
SUPPLIER / TYPE

-

**ETAT DE LIVRAISON et DE**  
**CONDITIONNEMENT**

DELIVERY AND  
CONDITIONNING STATUS

-

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH**  
APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

**NORME DE REFERENCE**  
REFERENCE NORM

ISO 7-1

NF EN 10 241

Déc. 2001

Resp. Standardisation :  
R.GREGOIRE  
Le : 19/02/07

Resp.Fonction Technique :  
R LE BOURDON  
Le : 19/02/07

Rév. : 3 :JM LEBEAU 29/01/07)  
Rév. : B (CLF) Changement de logo et de copyright