

MANCHON TARAUDE EN ACIER PN10

NP10 STEEL THREADED SLEEVE

B.52.21.A1.01

REV B

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Tuyauterie en acier

- Eau réfrigérée de conditionnement d' air

-(VFC/VFE)

MAIN USES

-VFC / VFE piping

-Water refrigerated conditionning air

-(VFC/VFE)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

PassengersMilitary | 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	ØA	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 I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

Sans

LLe: 19/02/07

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF EN 10 241

ISO 7-1

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: **R.GREGOIRE**

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

Déc. 2001