

ELEMENT STANDARD

DEMI - MANCHON TARAUDE EN ACIER PN10

NP10 STEEL SLEEVE 1/2 TAPPED

B.52.21.A1.02 REV. C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Tuyauterie en acier

- Eau réfrigérée de conditionnement d' air

MAIN USES

- Steel piping

- Water refrigerated conditionning air

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier suivant NF EN 10 241

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Steel as per NF EN 10 241

CARACTERISTIQUES

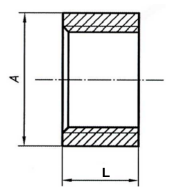
1/2 manchon série forte suivant NF EN 10 241

Taraudage gaz cylindrique ISO 7-1

PMA: 10 bar TMA: +120°C **CHARACTERISTICS**

1/2 sleeve strong serie as per NF EN 10 241

Tapping cylindrical as per ISO 7-1 Maxi permissible pressure : 10 bar Maxi Permissible temp. : +120°C



Pour tube DN	Désignation Ø	A (mm)	L (mm)	Masse Unitaire (Kg)	REFERENCE OBJET
6	1/8	15	8	0,005	SA033988
8	1/4	18,5	11	0,010	SA033989
10	3/8	22	12	0,015	SA033990
15	1/2	27	16	0,030	SA033991
20	3/4	32,5	19	0,040	SA033992
25	1	39,5	21	0,050	SA033993
32	1 1/4	49	25	0,085	SA033994
40	1 1/2	56	25	0,110	SA033995
50	2	68	28	0,190	SA033996
65	2 1/2	84	30	0,320	SA033997
80	3	98	35	0,320	SA033998
100	4	124	40	0,660	SA033999

MARQUAGE / MARKING

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

sans / No document

FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ISO 7-1

NF EN 10 241

COLISAGE PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / No agrement

Resp. Standardisation R.GREGOIRE

_e : 17 - 01 - 2008

Resp. Fonction Technique X.GODARD

Le: 17 - 01 - 2008

Rév. B: Modification du logo + copyright; et mise a jour de

toutes les cotes

Rév. C: Modification du logo et du copyright

Déc. 2001