

ELEMENT STANDARD

DEMI - MAMELON FILETE EN ACIER SERIE FORTE

1/2 NIPPLE THREADS OUT OF STEEL STRONG SERIES

MAIN USES

- Steel piping

B.52.33.A1.08

REV. B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

- Water refrigerated conditionning air

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

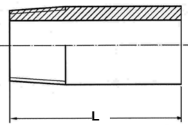
Acier suivant NF EN 10 241 CARACTERISTIQUES

1/2 mamelon série forte suivant NF EN 10 241 Filetage gaz conique suivant ISO 7-1

PMA: 16 bar TMA: +120°C L=50mm REFERENCE DOCUMENTS
No document

MATERIAL / TREATMENT SURFACE ---Steel as per NF EN 10 241 CHARACTERISTICS

1/2 nipple strong serie as per NF EN 10 Treading conical gas as per ISO 7-1 Maxi permissible pressure: 16 bar Maxi Permissible temp.: +120°C



Désignation Ø	DN	L (mm)	Masse Unitaire (Kg)	REFERENCE OBJET
1/8	6	50	0,020	SA039168
1/4	8		0,025	SA039169
3/8	10		0,035	SA039170
1/2	15		0,050	SA039171
3/4	20		0,065	SA039172
1	25		0,090	SA039173
1 1/4	32		0,120	SA039174
1 1/2	40		0,140	SA039175
2	50		0,195	SA039176

L=100mm

Désignation Ø	DN	L (mm)	Masse Unitaire (Kg)	REFERENCE OBJET
1/8	6	100	0,040	SA033941
1/4	8		0,050	SA033942
3/8	10		0,070	SA033943
1/2	15		0,100	SA033944
3/4	20		0,130	SA033945
1	25		0,180	SA033946
1 1/4	32		0,240	SA033947
1 1/2	40		0,280	SA033948
2	50		0,390	SA033949

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agrement

FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

COLISAGE PACKAGING

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ISO 7-1

NF EN 10 241 Déc. 2001

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation R GREGOIRE .e : 23 - 05 - 2007 Resp. Fonction Technique - R LE BOURDON Le : 23 - 05 - 2007 Rév. 4 (L.ANDRE 23/05/07) Augmenté la PMA à 16 bar pour besoins HVAC

Rév. B (CLF) Changement de logo et de copyright