

**MAMELON MALE GAZ CONIQUE – FEMELLE
GAZ CYLINDRIQUE POUR TUYAUTERIE EN GRP
MALE BSP CONICAL – FEMALE BSP
CYLINDRICAL NIPPEL FOR GRP PIPING**

PRINCIPALES UTILISATIONS

A visser-coller sur bossage en GRP

MAIN USES

To be screwed and glued on boss

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Cupro-aluminium Cu-Al 9 Ni 3 Fe 2
suivant NF A 51 113 ou NF A 53 709
Ou bronze Cu-Sn 4P suivant NF A 51 108
Ou équivalent avec garantie de tenue à
l'eau de mer

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Cupro-aluminium Cu-Al 9 Ni 3 Fe 2 as per
NF A 51 113 or NF A 53 709
Or bronze Cu-Sn 4P as per NF A 51 108 or
watertight equivalent

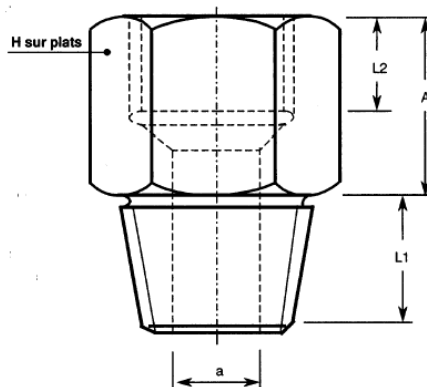
CARACTERISTIQUES

Filetage mâle gaz conique et filetage
femelle gaz cylindrique suivant NF EN
10226-1

CHARACTERISTICS

Male threading conical gas and femelle
threading cylindrical gas as per
NF EN 10226-1

**ANNULE et
remplace la
fiche technique
Y.52.304**



Dénomination filetage extérieur conique (NFE03004)	Dénomination filetage intérieur cylindrique (NFE03005)	Hauteur Tête A min.	Long. Filetage L1	Long. Filetage L2	Diamètre intérieur a	H sur plats (indicatif)	Masse g	Référence Objet
R 1/4	Rp 1/4	18	13	10,1	6	19	45	SA003758
R 3/8	Rp 3/8	18	13	10,1	10	26	80	SA003759
R 1/2	Rp 1/2	22	16	13,2	14	30	130	SA003760
R 3/4	Rp 3/4	25	18	14,5	18	36	220	SA003761
R 1"	Rp 1"	28	21	16,8	24	46	400	SA003762
R 1 1/4	Rp 1 1/4	33	23	19,1	32	50	550	SA003763

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

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL**
Approbation de type / type approbation
- Sans

**FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE**
-

**NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM**
NF EN 10226-1, NF A 51 108
NF A 51 113, NF E 29 531

**ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS**
-

Resp Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 12 - 02 - 2008

Resp.Fonction Technique :
X.GODARD
Le : 12 - 02 - 2008

Rév. : (L.LANDRE) Création du standard en remplacement de la fiche
technique Y52304.
Rév. B (CLF) Changement de logo et de copyright