

PRINCIPALES UTILISATIONS

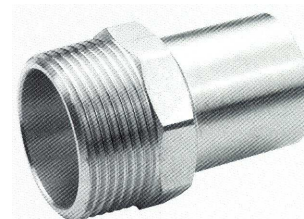
Tuyauteries en cuivre :

- Eau douce sanitaire (chaude et froide)
- Eau lavage BP
- Air comprimé service général

MAIN USES

Copper piping :

- Sanitary fresh water (hot and cold)
- Washing BP
- General system compressed air


APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

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

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers	Military	Methanier	High speed craft
------------	----------	-----------	------------------

DOCUMENTS DE REFERENCE

A.11.11.U1.01 – Tubes en cuivre

REFERENCE DOCUMENTS

A.11.11.U1.01 – Copper tubes

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Bronze : Cu Sn 4P

Etanchéité / tube : joint EPDM

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Brass : Cu Sn 4P

Tightness / tube : gasket EPDM

CARACTERISTIQUES

Filetage gaz conique

Caractéristiques filetage suivant NF E 03 004

PMA : 16 bar à 95°

TMA : 95°C

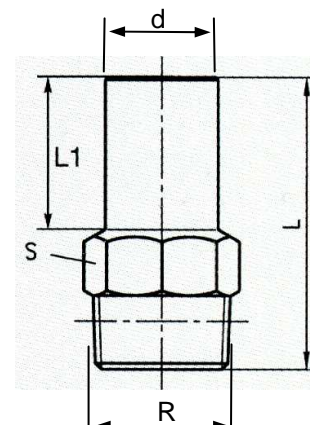
CHARACTERISTICS

Treading conical gas

Treading characteristics as per NF E 03 004

Maxi permissible pressure : 16 bar to 95°

Maxi permissible temp. : 95°C



Désignation	Ø d (mm)	Ø R (")	L (mm)	L1 (mm)	S / plat (mm)	Masse Unitaire (kg)	REFERENCE OBJET
12 - 1/2	12	1/2	43	20	22	0,250	SA033679
15 - 1/2	15	1/2	49	26	22	0,350	SA033680
18 - 1/2	18	1/2	48	26	22	0,380	SA033681
18 - 3/4	18	3/4	54	26	28	0,400	SA033669
22 - 1/2	22	1/2	49	26	22	0,420	SA033670
22 - 3/4	22	3/4	53,5	26	28	0,450	SA033671
28 - 1	28	1	57,5	26	35	0,700	SA033672
35 - 1 1/4	35	1 1/4	59,5	28	43	0,820	SA033673
42 - 1 1/2	42	1 1/2	75	43	50	1,250	SA033674
54 - 2	54	2	96,5	48	68	1,800	SA033675

MARQUAGE / MARKING
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 agreement

FOURNISSEUR / SUPPLIER

Non imposé / Sans

("B" press – IBP)

("pofipress" - viega)

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

NF E 03 004

NF A 51 124

NF A 51 050

DIN 1787

ASTM B 68M

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

Caisse ou carton suivant commande

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation
J. BELLANGER
Le 02/12/2003

Resp. Fonction Technique
-
Le -

Rév. B (JP COUEDEL) Création (Demande D. Thomas)
Rév. C : (L.ANDRE le 27/11/09) changement de logo et copyright