

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

RACCORD UNION MALE EN BRONZE MALE A SERTIR / MALE FILETE

BRASS MALE UNION
MALE CRIMPING / MALE THREADED

B.52.52.U3.07 REV. C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en cuivre :

- Eau douce sanitaire (chaude et froide)
- Eau lavage BP

Bronze: Cu Sn 4P

PMA: 16 bar à 95°

TMA: 95℃

- Air comprimé service général

DOCUMENTS DE REFERENCE

A.11.11.U1.01 - Tubes en cuivre

Etanchéité / tube : joint EPDM

MAIN USES

Copper piping:

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

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS A.11.11.U1.01 – Copper tubes

Passengers Military Methanier

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Brass: Cu Sn 4P

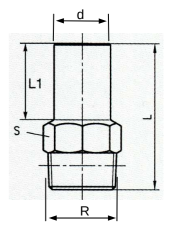
Tightness / tube : gasket EPDM

CARACTERISTIQUES
Filetage gaz conique
Caractéristiques filetage suivant NF E 03 004
Treading conical gas
Treading characteristi

Treading characteristics as per NF E 03 004 Maxi permissible pressure: 16 bar to 95°

Maxi permissible temp. : 95℃





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 agrement

FOURNISSEUR / SUPPLIER

("B" press – IBP) ("pofipress" - viega)

Non imposé / Sans

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