

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## RACCORD UNION. EN BRONZE/FEM.FILETE FEMELLE A BRASER PAR CAPILLARITE

BRASS MALE UNION/FEMALE THREADED FEMALE TO BE CAPILLARY SOLDERED

B.52.52.U1.02

REV. C

Page 1 sur 1

## **PRINCIPALES UTILISATIONS**

-Tuyauteries à braser par capillarité suivant IT T EF 035

-Réseau selon recueil 900T330(classes de

tuvauterie)

MAIN USES

Pipes to be capillary soldered:

as per IT EF 035

Piping as per 900T330 collection

(piping specification)

## APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker 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

-Dimensions, tolérances d'assemblage

-Autres dimensions suivant catalogue

des extrémités des raccords ,pression de

service et température suivant NF-EN1254-1

Bronze: Cu Sn 4P

fournisseur

**CARACTERISTIQUES** 

Etanchéité/tube : joint EPDM

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Brass: Cu Sn 4P

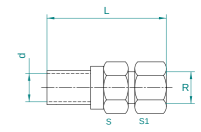
Tightness /tube :gasket EPDM

**CHARACTERISTICS** 

Dimensions and assemblysbly tolerance end fitting ,pressure and temperature As

per NF-1254-1

-Other dimensionsas per supplier



Désignation dxR	L	S	<b>S</b> 1	Masse Unitaire (kg)	REFERENCE OBJET
12 - 3/8	42	26	21	0,15	SA032731
12 - 1/2	46	26	26	0,15	SA032732
15 - 1/2	47	30	26	0,15	SA032733
15 - 3/4	53	30	32	0,2	SA032734
18 - 1/2	45	30	26	0,2	SA032735
22 - 3/4	52	37	32	0,25	SA032736
22 - 1	59	37	39	0,25	SA032737
28 - 1	58	46	39	0,35	SA032738
35 - 1 1/4	63	52	48	0,4	SA032739
42 - 1 1/2	68	65	54	0,5	SA032740
54 - 2	80	82	66	0.6	SA032741

**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

Resp. Standardisation

Resp. Fonction Technique J. BELLANGER L PERIO Le 17-07-03 Le 17-07-03

Non imposé /

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM NF EN 1254-1

FOURNISSEUR / SUPPLIER | ETAT DE LIVRAISON **DELIVERY STATUS** 

> COLISAGE **PACKAGING**

**ETAT DE CONDITIONNEMENT** CONDITIONNING STATUS

Rév. 0 (JM LEBEAU) Création du document. Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 27/11/09) changement de logo et copyright