

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

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

BRASS MALE UNION/MALE THREADED FEMALE TO BE CAPILLARY SOLDERED B.52.52.U1.01 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 Bronze: Cu Sn 4P

Etanchéité/tube : joint EPDM

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Brass: Cu Sn 4P

Tightness /tube :gasket EPDM

### **CARACTERISTIQUES**

-Filetage gaz conique

-Dimensions, tolérances d'assemblage des extrémités des raccords ,pression de service et température suivant NF-EN1254-1

-Autres dimensions suivant catalogue

fournisseur

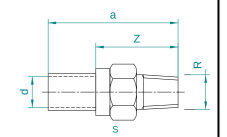
# **CHARACTERISTICS**

Treading conical gas

Dimensions and assemblysbly tolerance end fitting ,pressure and temperature As

per NF-1254-1

-Other dimensionsas per supplier



Désignation dxR	а	S	Z	Masse Unitaire (kg)	REFERENCE OBJET
12 - 3/8	43	27	34	0,15	SA032742
12 - 1/2	49	30	40	0,15	SA032743
15 - 1/2	49	30	38	0,15	SA032744
15 - 3/4	61	37	50	0,2	SA032745
18 - 1/2	48	30	35	0,2	SA032746
22 - 1/2	55	30	39	0,25	SA032747
22 - 3/4	60	37	44	0,25	SA032748
22 - 1	68	46	52	0,35	SA032749
28 - 1	64	46	45	0,35	SA032750
35 - 1 1/4	74	52	51	0,4	SA032751
42 - 1 1/2	82	65	55	0,5	SA032752
54 - 2	95	82	63	0,6	SA032753

**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 J. BELLANGER Le 17-07-03

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

FOURNISSEUR / SUPPLIER Non imposé

**ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS** 

**COLISAGE PACKAGING** 

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF EN 1254-1

**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