

PRINCIPALES UTILISATIONS

-Tuyauteries à braser par capillarité
 suivant IT T EF 035
 -Réseau selon recueil 900T330(classes de
 tuyauterie)

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

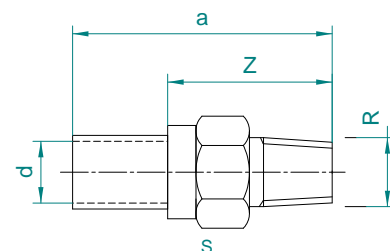
Brass :Cu Sn 4P
 Tightness /tube :gasket EPDM

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 assembly tolerance
 end fitting ,pressure and temperature As
 per NF-1254-1
 -Other dimensions as per supplier



Désignation dxR	a	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 agreement

FOURNISSEUR / SUPPLIER

Non imposé

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM
 NF EN 1254-1

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE
 PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation
 J. BELLANGER
 Le 17-07-03

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

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