

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

MANCHON LAITON MALE FILETE FEMELLE A BRASER PAR CAPILLARITE

BRASS SLEEVE MALE THREADED FEMALE TO BE CAPILLARY SOLDERED B.52.51.U2.01

REV. C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

-Tuyauteries à braser par capillarité suivant IT T EF 035

-Réseau selon recueil 900T330(classes de 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

Manchon en laiton

Etanchéité/tube : joint EPDM

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Brass sleeve

Tightness /tube :gasket EPDM

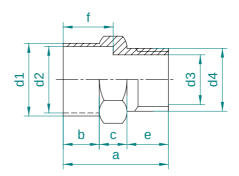
CARACTERISTIQUES

-Filetage gaz

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



Ø ext. du tube cuivre	d1	d2	d3	d4 en pouce	а	b	С	е	f	Masse en kg	Référence objet
10	13	10	12	G3/8	17.5	5	4.5	8	8	0.08	SA034013
10	13	10	15	G1/2	19	6.5	4.5	8	8	0.09	SA034014
12	15	12	11	G3/8	18.5	6	4.5	8	9	0.10	SA034015
12	15	12	11	G1/2	19.5	6	4.5	9	9	0.11	SA034016
15	18	15	12	G3/8	20	7.5	4.5	8	11	0.12	SA034017
15	18	15	14	G1/2	21	8.5	4.5	8	11	0.12	SA034018
18	21	18	15	G1/2	23	9.5	4.5	9	13	0.13	SA034019
18	21	18	17	G3/4	25.5	9.5	6	10	13	0.14	SA034020
22	25	22	14.5	G1/2	27	13.5	4.5	9	16	0.24	SA034021
22	25	22	19	G3/4	27.5	11.5	6	10	16	0.24	SA034022
28	31.5	28	24.5	G1	32	13	7	12	19	0.40	SA034023
28	32	28	20	G3/4	30.5	14.5	6	10	19	0.40	SA034024
35	39	35	32	G1"1/4	39	17	8	14	24	0.65	SA034025
42	46	42	40	G1"1/2	41	18	8	15	26	0.90	SA034026
54	59	54	48	G2	47	21	10	16	28	1.20	SA034027

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

sans / No document

FOURNISSEUR / SUPPLIER

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

- Non imposé

NF EN 1254-1

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

Resp. Standardisation

R. GREGOIRE

Sans / No agreement

Le: 23/10/07

Resp. Fonction Technique X. GODARD

Le : 23/10/07

Rév. B (M. CHAUVEL) Mise à jour du poids de chaque produit. Rév. C : (L.ANDRE le 09/12/09) changement de logo et copyright

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.