

ELEMENT STANDARD

MANCHON LAITON FEMELLE TARAUDE FEMELLE A BRASER PAR CAPILLARITE

BRASS SLEEVE FEMALE TAPPED FEMALE TO BE CAPILLARY SOLDERED B.52.51.U2.03 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 REFERENCE DOCUMENTS A.11.11.U1.01 - Tubes en cuivre

A.11.11.U1.01 - Copper tubes

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Brass sleeve

Tightness /tube :gasket EPDM

CARACTERISTIQUES

Etanchéité/tube : joint EPDM

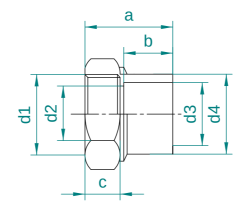
Manchon en laiton

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

-Autres dimensions suivant catalogue fournisseur

CHARACTERISTICS

- 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 en pouce	d2	d3	d4	а	b	С	Masse en kg	Référence objet
10	G3/8	8	10	13	17.5	8	8	0.08	SA034028
10	G1/2	8	10	13	22.5	8	8	0.09	SA034029
12	G3/8	11	12	15	18.5	8	8	0.10	SA034030
12	G1/2	11.5	12	15	19.5	8	8	0.11	SA034031
15	G3/8	14	15	18	20	11	8	0.12	SA034032
15	G1/2	14	15	18	21.5	11	8	0.12	SA034033
18	G1/2	15	18	19	22.5	12	8	0.13	SA034034
18	G3/4	17	18	21	24.5	13	10	0.14	SA034035
22	G1/2	18	22	25	28.5	18	8	0.24	SA034036
22	G3/4	21	22	25	27.5	18	10	0.24	SA034037
28	G1	25	28	28	32.5	19	12	0.40	SA034038
28	G3/4	29	28	31	29.5	18	10	0.40	SA034039
35	G1"1/4	31	35	39	39.5	24	14	0.65	SA034040
42	G1"1/2	41	42	48	43.5	27	15	0.90	SA034041

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

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF EN 1254-1

Non imposé

FOURNISSEUR / SUPPLIER

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND CONDITIONNING** STATUS

Resp. Standardisation R. GREGOIRE 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