

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

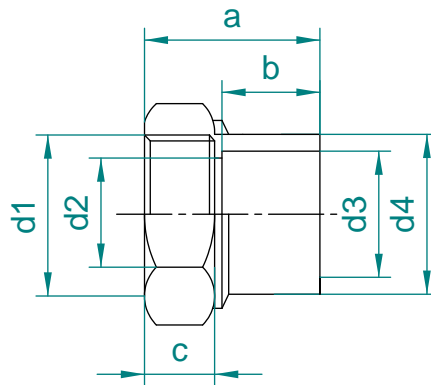
Brass sleeve
Tightness /tube :gasket EPDM

CARACTERISTIQUES

-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	a	b	c	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

FOURNISSEUR / SUPPLIER

Non imposé

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM
NF EN 1254-1

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