

STANDARD ELEMENTAIRE

# RACCORD PUSH FIT POUR CUIVRE

PUSH FIT JUNCTION FOR COPPER

B.52.60.U2.00 REV A

# **ELEMENT STANDARD** PRINCIPALES UTILISATIONS

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

Corps: Laiton

PMS: 10bar

TMS: +90℃

**CARACTERISTIQUES** 

Raccordement tuyauterie cuivre eau douce potable

#### APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Anneau: acier inox

Joint : caoutchouc

# REFERENCE DOCUMENTS

No document

Passengers

MAIN USES

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Military

Copper pipe connection soft drinkable fresh water

Methanier

MATIERE / TREATMENT SURFACE Body:brass

Ring:stainless steel

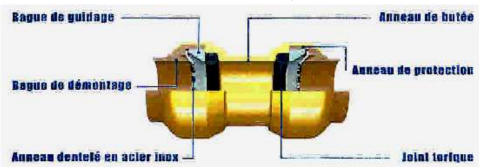
Washer : rubber

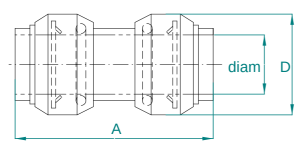
#### CHARACTERISTICS

- Maxi. Work pressure: 10 bar

- Maxi. Work temp. : + 90℃







## L'installation s'opère sans outillage.

High speed craft







Ni flamme

Ni colle

Ni filetage

Diam tube (Ø)	A (mm)	D (mm)	Longueur emboitement (mm)	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
22	58.4	34	27	0.01	SA041080
28	69.0	41	31	0.014	Sa041081

#### DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE **FOURNISSEUR**

Certificat CSTBat délivré par le CSTB CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER** 

CSTBat certificate delivery by the CSTB

#### **FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIERS** / TYPF

Tectite

**FOURNISSEURS AGREES CAT** CAT REGISTERD SUPPLIERS

#### **ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS**

**ETAT DE CONDITIONNEMENT** CONDITIONNING STATUS

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

### **MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL Non / No approval

Resp. Standardisation

R. GREGOIRE Le: 18/12/08

Resp. Fonction Technique

C. GUERIN

Le: 18/12/08

Rev A (M. CHAUVEL) création du document