

RACCORD PUSH FIT Emboitement / Fileté mâle

PUSH FIT JUNCTION Fitting / male threading

3.52.60.U2.01 REV A

ELEMENT STANDARD
PRINCIPALES UTILISATIONS

Raccordement tuyauterie cuivre eau douce potable

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : LaitonAnneau : acier inoxJoint : caoutchouc

CARACTERISTIQUES

- PMS : 10bar - TMS : + 90℃ MAIN USES

Copper pipe connection soft drinkable fresh water

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

No document

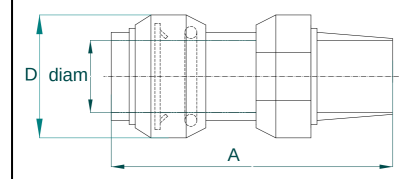
MATIERE / TREATMENT SURFACE

Body :brassRing :stainless steelWasher : rubber

CHARACTERISTICS

- - Maxi. Work pressure : 10 bar - Maxi. Work temp. : + 90℃









Ni flamme

Ni colle

Diam tube (Ø)	filetage	A (mm)	D (mm)	Longueur emboitement (mm)	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
22	3/4"	45.4	34	27	0.01	SA041082
28	1"	50	41	31	0.014	SA041083

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 / TYPESUPPLIERS / TYPE

FOURNISSEURS AGREES CAT

CAT REGISTERD SUPPLIERS

Tectite

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

MATERIEL AVEC APPROBATION *MATERIAL WITH APPROVAL*

Resp. Standardisation

R. GREGOIRE

Non / No approval

Resp. Fonction Technique

C. GUERIN

Le: 18/12/08

Rev A (M. CHAUVEL) création du document

Le: 18/12/08