

PRINCIPALES UTILISATIONS

 Fixation directe des robinets pour eau
et air comprimé au passage de cloison

MAIN USES

 Direct cock setting for water compressed
air at bulkhead penetration

NAVIRE

Tous navire

SHIP

All ships

VOIR AUTRE DOCUMENT

TUX011A1 traversées standards

SEE OTHER DOCUMENT

TUX011A1 crossing standard

MATIERE

 STD : A.23.11.A5.01 – Rond Diam.40
et 50

 Filetage : gaz cylindrique suivant
NF E 03 005

MATERIAL

 STD : A.23.11.A5.01 – Diam.40 and 50
round

 Thread : cylindric for gas as per
NF E 03 005

FABRICATION EXTERIEURE

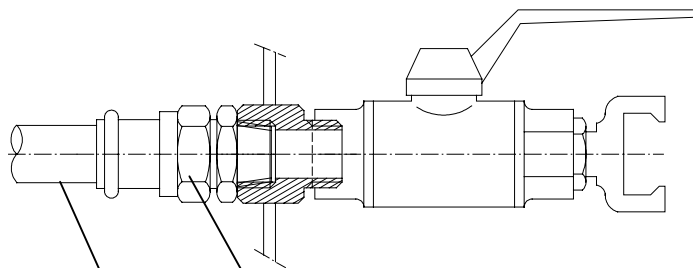
Acier inox 316L – NF EN 10088-1

EXTERNAL FABRICATION

Stainless steel 316L – NF EN 10088-1

PRINCIPE DE MONTAGE "AIR"

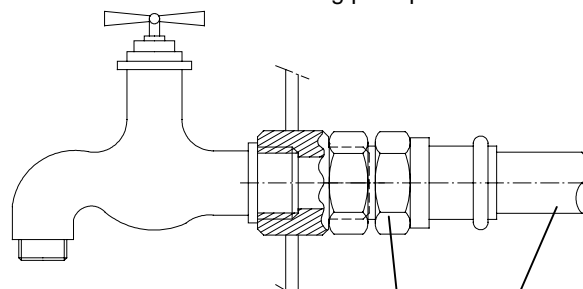
Assembling principle for "air"

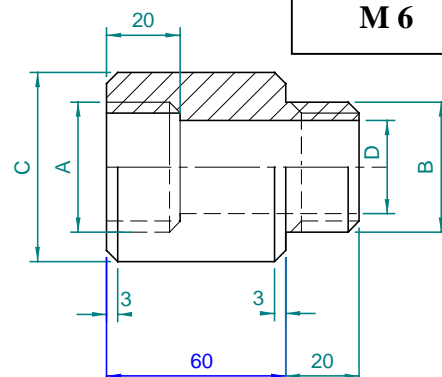

 Tube cuivre
Copper pipe

 Raccord union male en bronze
Brass male union
Ref. B.52.52.U3.04

PRINCIPE DE MONTAGE "EAU"

Assembling principle for "water"


 Raccord union femelle en bronze
Brass female union
Ref. B.52.52.U3.05

 Repère CAT
M 6


Taraudage A	Filetage B	C	D	Diamètre de perçage de la cloison	Masse (g)	REFERENCE OBJET
G 1/2 B	G 1/2	40	12	42	510	SA026669
G 3/4 B	G 3/4	40	17	42	600	SA026670
G 1 B	G 1	50	24	52	680	SA026671

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
Sans / No document

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL**
Sans / No agreement

FOURNISSEUR :

Non imposé

**LISTE DES FOURNISSEURS
ET REFERENCES AGREES**
CAT / SUPPLIER AND
REFERENCE LIST CAT
REGISTER

NORME DE REFERENCE

 REFERENCE NORM
NF EN 10025 Octobre 90
NF EN 03 005 décembre 1981

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

 Resp.Standardisation :
R GREGOIRE
Le : 02/01/11

Resp.Fonction Technique :

Rév. : D (JP PENHOAT) Modifier cote sur le croquis.