

PRINCIPALES UTILISATIONS

Branchement des FCU

MAIN USES

FCU connecting

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE
**A1510E200 : Tuyau flexible
raccordement FCU**
REFERENCE DOCUMENTS

A1510E200 : Hoses connection FCU

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Laiton
- Joint nitrile

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- brass
- Nitrile join

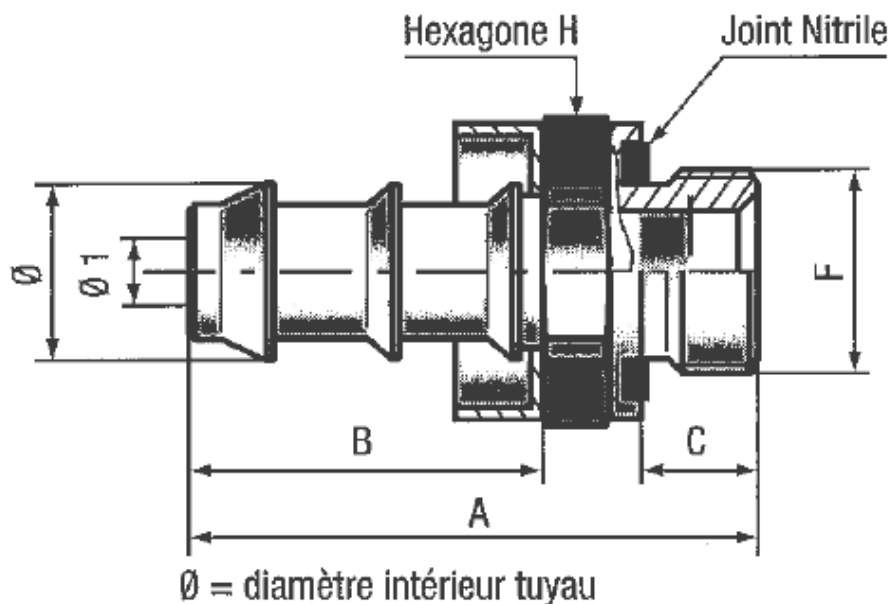
CARACTERISTIQUES
Température d'utilisation -15°C à +90°C
Pression maxi d'utilisation : 10 bars
CHARACTERISTICS

Using Temperature : -15°C at +90°C

Max using pressure : 10 bars



F	Ø int. tuyau	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø1 (mm)	H	Poids (kg)	Réf objet
G 1/4	3/8"	40.5	24.5	9	7.8	19	0.1	SA040693


DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE
- Staubli / AF 151.10/CN

**ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT**

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

-

Resp. Standardisation :
R. GREGOIRE
Le : 16/04/08

Resp. Fonction Technique :
J.Y. LE-PORT
Le : 16/04/08

Rév. : A (M. CHAUVEL) Création du document
Rév. : B (CLF) Changement de logo et de copyright