

**ELEMENT STANDARD** 

## Raccord droit pour tuyau flexible FCU

Straight join for FCU Hoses

B.52.30.U2.00 REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Branchement des FCU

MAIN USES

FCU connecting

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCEREFERENCE DOCUMENTSA1510E200 : Tuyau flexibleREFERENCE DOCUMENTSA1510E200 : Hoses connection FCU

raccordement FCU

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

LaitonJoint nitrileNiitrile join

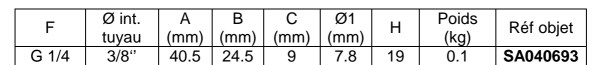
CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

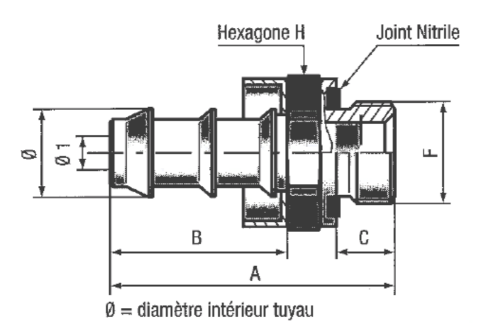
Température d'utilisation -15°C à +90°C

Pression maxi d'utilisation : 10 bars

Using Temperature : -15°C at +90°C

Max using pressure : 10 bars





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

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL

Approbation de type / type approbation

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