

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 nickelé
- Joint nitrile

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Nickel-plating brass
- Nitrile join

CARACTERISTIQUES

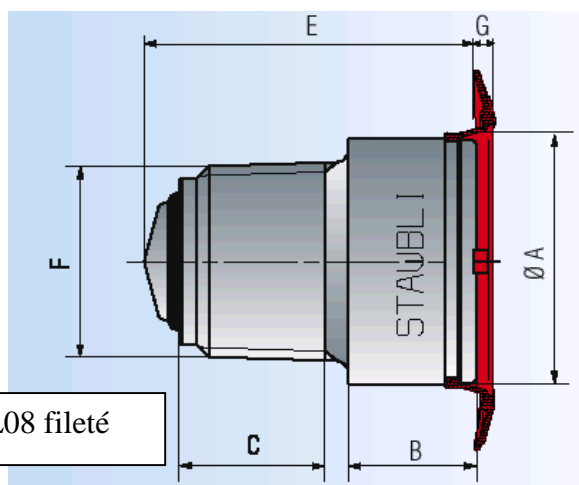
Température d'utilisation -15°C à +90°C
Pression maxi d'utilisation : 10 bars

CHARACTERISTICS

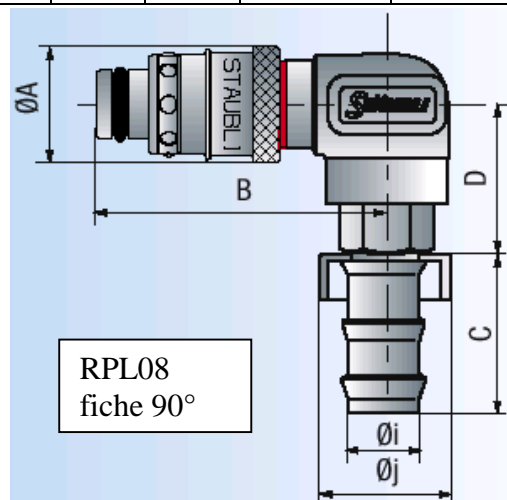
Using Temperature : -15°C at +90°C
Max using pressure : 10 bars

Fiche à 90° avec prise de raccordement :

Modèle	Øi	F	ØA (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Øj (mm)	G (mm)	Poids (kg)	Version	Réf objet
RPL08 fiche 90°	3/8"	/	20	48.5	24.5	23.5	/	19.5	/	0.15	Avec bague noire	SA040692
RPL08 Fileté	/	R 3/8	21	11	16	/	29	/	1.5	0.12	Sans bague	SA040696



RPL08 fileté



RPL08
fiche 90°

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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL
Approbation de type / type approbation

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
-Staubli / RPL 08.6813/CN/RE
RPL 08.1152/ON/JV

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM
-

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation :
R. GREGOIRE
Le : 18/04/08

Resp. Fonction Technique :
J.Y. LE-PORT
Le : 18/04/08

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