

ELEMENT STANDARD

Raccord coudé 90° pour tuyau flexible FCU Bend join for FCU hose

B.52.24.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 REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS A1510E200: Tuyau flexible A1510E200: Hoses connection FCU

raccordement FCU

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Nickel-plating brass Laiton nickelé

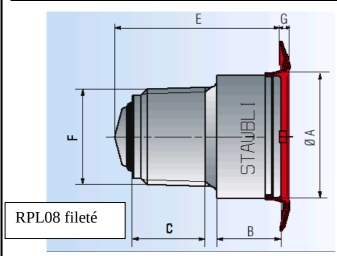
Joint nitrile Niitrile join

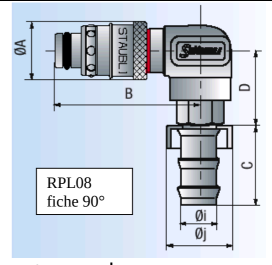
CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

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





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

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

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: 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