

**ELEMENT STANDARD** 

## RACCORD EQUERRE EGAL DOUBLE FEMELLE **ACIER INOXYDABLE**

FITTING EQUAL FEMALE DOUBLE STAINLESS STEEL

B.52.41.A5.04 REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

Branchement des manomètres en U Connecting of U manometers

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** REFERENCE DOCUMENTS Manomètre en U : B7210C200 U manometer: B7210C200 Tuyau flexible: A1510R503 Hose connection: A1510R503

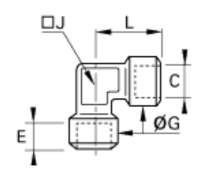
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Acier inoxydable 316L Stainless steel 316L

**CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS** 

Température d'utilisation -20°C à 180°C Using Temperature : -20°C at +180°C Pression maxi d'utilisation : 150 bars MaxI using pressure: 150 bars





| С     | E<br>(mm) | G<br>(mm) | J<br>(mm) | L<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Réf objet |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|
| G 1/4 | 11        | 18.5      | 15        | 26.5      | 0.051         | SA040748  |

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

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

**LEGRIS** 

**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:12/06/08

Resp. Fonction Technique:

Le: 12/06/08

Rév.: A (JP PENHOAT) Création du document

X GODARD Rév. : B (CLF) Changement de logo et de copyright