

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

Branchement des manomètres en U

MAIN USES

Connecting of U manometers

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Manomètre en U : B7210C200

Tuyau flexible : A1510R503

REFERENCE DOCUMENTS

U manometer :B7210C200

Hose connection : A1510R503

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Acier inoxydable 316L

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Stainless steel 316L

CARACTERISTIQUES

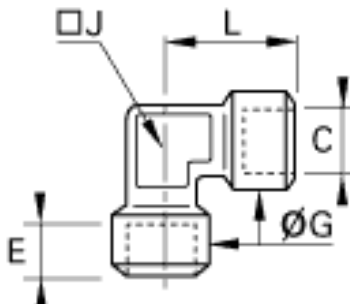
Température d'utilisation -20°C à 180°C

Pression maxi d'utilisation : 150 bars

CHARACTERISTICS

Using Temperature : -20°C at +180°C

MaxI using pressure : 150 bars



C	E (mm)	G (mm)	J (mm)	L (mm)	Poids (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

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

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
- LEGRIS

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM
-

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation :
R. GREGOIRE
Le :12/06/08

Resp. Fonction Technique :
X GODARD
Le : 12/06/08

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