

ELEMENT STANDARD

DOUILLE ANNELEE MALE 1/4 ACIER INOXYDABLE

SOCKET RING MALE 1/4 STAINLESS STEEL

B.52.30A5.05

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: A.1510R503 : Hose connection / A1510R503

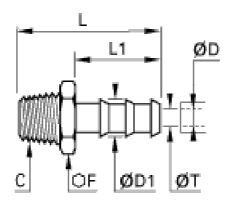
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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 Max using pressure: 150 bars



F	Ø int. tuyau	Ø D1	L (mm)	L1 (mm)	C (mm)	F (mm)	Poids (kg)	Réf objet
G 1/4	7	9	38 ,5	22.5	1/4	14	0.016	SA040749

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:

X GODARD

Le: 12/06/08

Rév.: A (JP PENHOAT) Création du document

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