

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Connexion sur circuit azote pour  
branchement temporaire compteur de débit

## MAIN USES

Connection on nitrogen circuit for temporary branch  
flow meter

## APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

## POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

## DOCUMENTS DE REFERENCE

## REFERENCE DOCUMENTS

## MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Prédominance d'inox à 17% de chrome

## MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Stainless steel at 17% of chromium

## CARACTERISTIQUES

Pression maxi d'utilisation : 50 bars

## CHARACTERISTICS

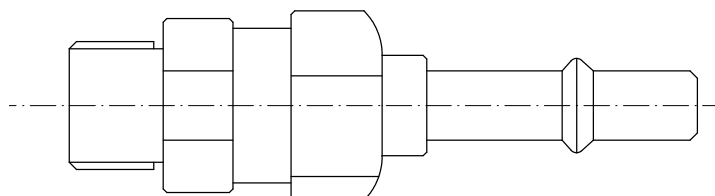
Pressure max use : 50 bars

La partie mâle :

Avec abouts auto-obturateurs

Dimension	Raccordement	Référence objet
G 1	1" G cy	SA037260

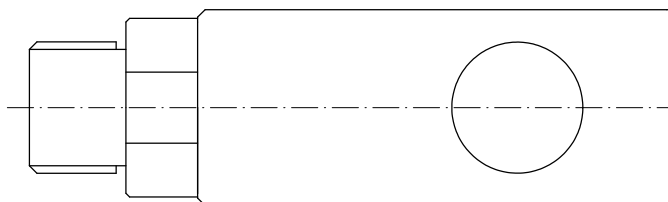
Livré avec bouchon de protection nitrile.



La partie femelle :

Avec abouts auto-obturateurs

Dimension	Raccordement	Référence objet
G 1	1" G cy	SA037261



**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**  
I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier  
- Certificat 3 1.b

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL**

Approbation de type / type approbation  
- Sans

**FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE**

- STAUBLI / RBE 19.7155/IA/JT  
& RBE 19.1155/IA/JT.

**NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM**

**ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT**

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

-

Resp. Standardisation :  
R. GREGOIRE

Le : 25/10/05

Resp. Fonction Technique :  
D. GOALABRE

Le : 25/10/05

Rév.0 : (M. CHAUVEL) création du document.

Rév. B : Modification du logo + copyright

Rév. C : (L.ANDRE le 02/12/09) changement de logo et copyright