

## **RACCORD UNION SIMPLE FEMELLE – LAITON**

**CONSOMMABLE** 

B.52.32.U2.08

REV C

Page 1 sur 1

## BRASS - FEMALE SINGLE UNION

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Tous fluides BP.MP

Sauf eau de mer - vapeur surchauffée

Température maxi 150℃ Pression Maxi suivant ØD

MAIN USES All LP . MP Fluids

Exception: Sea water - superheated steam

Maxi Temperature 150℃ Maxi pressure as per ØD

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

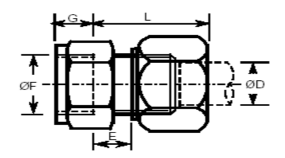
POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE Laiton UZ 39 Pb 1 ou UZ 39 Pb 2 Brass UZ 39 Pb 1 or UZ 39 Pb 2

**CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS** 



Dimensions en mm

| Tube<br>D | F Gaz<br>Cyl. | A<br>s/plat | <b>B</b><br>s/plat | L    | E | G    | Pression en bar à 50℃ |             | Masse<br>(kg) | Référence<br>Article |
|-----------|---------------|-------------|--------------------|------|---|------|-----------------------|-------------|---------------|----------------------|
|           | Oy            |             |                    |      |   |      | Hydraulique           | Pneumatique | (6,1)         | 7111010              |
| 6         | 1/8           | 17          | 14                 | 27   | 6 | 8    | 620                   | 310         | 0,04          | 35105305             |
| 6         | 1/4           | 17          | 17                 | 28   | 7 | 11   | 620                   | 310         | 0,04          | 35105306             |
| 8         | 1/4           | 17          | 17                 | 29   | 7 | 11   | 520                   | 260         | 0,05          | 35105307             |
| 8         | 1/2           | 17          | 27                 | 29   | 7 | 15   | 520                   | 260         | 0,05          | 35105308             |
| 10        | 1/4           | 22          | 17                 | 29   | 7 | 11   | 445                   | 220         | 0,06          | 35105309             |
| 10        | 3/8           | 22          | 22                 | 28,5 | 7 | 11,5 | 445                   | 220         | 0,06          | 35105310             |
| 10        | 1/2           | 22          | 27                 | 29   | 7 | 15   | 445                   | 220         | 0,06          | 35105311             |
| 12        | 1/4           | 24          | 19                 | 29,5 | 7 | 11   | 380                   | 190         | 0,07          | 35105312             |
| 12        | 3/8           | 24          | 22                 | 29,5 | 7 | 11,5 | 380                   | 190         | 0,07          | 35105313             |
| 12        | 1/2           | 24          | 27                 | 29,5 | 7 | 15   | 380                   | 190         | 0,09          | 35105314             |
| 14        | 3/8           | 27          | 22                 | 29,5 | 7 | 11,5 | 335                   | 165         | 0,08          | 35105315             |
| 14        | 1/2           | 27          | 27                 | 29,5 | 7 | 15   | 335                   | 165         | 0,10          | 35105316             |
| 16        | 1/2           | 30          | 27                 | 30,5 | 7 | 15   | 295                   | 145         | 0,12          | 35105317             |
| 20        | 1/2           | 32          | 30                 | 32,5 | 9 | 15   | 240                   | 120         | 0,17          | 35105320             |

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

Le:

- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL** 

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

**FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

Sans / None

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: J. HUBERTY Le: 23/01/96

Resp. Fonction Technique:

Rév.1 (ONB): Modification mode de gestion suite à note SNS96/012 Rév. B: (CLF) Changement de logo et copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 03/12/09) changement de logo et copyright