

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

Eau douce / air comprimé

DEMI-RACCORD EXPRESS A DOUILLE FILETEE MALE

HALF UNION EXPRESS THREAD MALE

B 52.62.U2.06

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

Fresh water / compress air

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Brass mould

Laiton matricé Joint néoprène

Neoprene gasket

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS As per NF E 29 573

Suivant NF E 29 573 Filetage gaz cylindrique suivant NFE 03 005

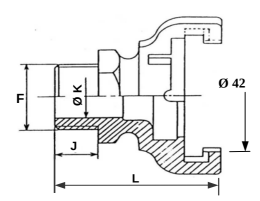
As per NF E 03 005 for cylindrical

gas threaded

NP10

PN 10

Sans



| F (Filetage) | Ø K (mm) | J (mm) | L (mm) | MASSE (kg) | REFERENCE OBJET |
|------------------------|-------------|------------------|-----------|---------------|-----------------|
| G 1/4"B | 7 | 12 | 36 | 0,130 | 2122618 |
| G 3/8"B | 9,5 | 9 | 39 | 0,133 | SA025788 |
| G 1/2"B | 14 | 14 | 39 | 0,135 | 2122626 |
| G 3/4"B | 19 | 14 | 41 | 0,145 | 2122634 |
| G 1"B | 23 | 16 | 46 | 0,205 | 2122642 |
| G 1 1/4"B | 25 | 16 | 48 | 0,235 | 2314864 |

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Sans / No document

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

Indifférent

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No ageement

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

NFE 29573 NFE 03 005

Sept. 78 Déc. 81

ETAT DE LIVRAISON et de CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS Livré avec joint néoprène

Delivered with neoprene gasket

Resp. Fonction Technique

L. PERIO Le 31/01/2003 Rév. 2 (JP COUEDEL) Ajouté côte L (Demande J. BLANDIN)

Rév. B: Modification du logo + copyright

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

Resp. Standardisation M. HAMON Le 31/01/2003