

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

# COUDE UNION MALE ET FEMELLE FILETES A JOINT CONIQUE EN FONTE

CAST IRON MALE AND FEMALE UNION **ELBOW TAPER SEAT** 

B.52.47.A9.04

REV. C

Page 1 sur 1

## **PRINCIPALES UTILISATIONS**

- Tuvauterie en acier

- Eau réfrigérée de conditionnement d' air

## MAIN USES

- Steel piping

- Water refrigerated conditionning air

# APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

# POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

# MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Fonte malléable à cœur blanc suivant NF EN 10 242

## MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Cast iron as per NF EN 10 242

#### **CARACTERISTIQUES**

Filetage gaz conique (mâle) suivant NF E 03 004 Filetage gaz cylindrique (femelle)

suivant NF E 03 005 PMA: 25 bar TA:-20 à +120℃

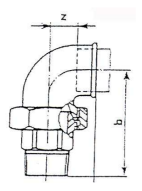
#### **CHARACTERISTICS**

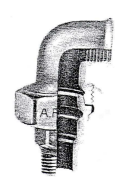
Treading conical gas (mâle) as per NF E 03 004

Treading cylindrical gas (female)

as per NF E 03 005

Maxi permissible pressure : 25 bar Permissible temp. : -20 to +120℃





Désignation Ø	DN	<b>b</b> (mm)	<b>c</b> (mm)	Z (mm)	Masse Unitaire (Kg)	REFERENCE OBJET
1/4	8	61	21	11	0,130	SA033887
3/8	10	65	25	15	0,180	SA033888
1/2	15	76	28	15	0,300	SA033889
3/4	20	82	33	18	0,420	SA033890
1	25	94	38	21	0,570	SA033891
1 1/4	32	107	45	26	0,960	SA033892
1 1/2	40	115	50	31	1,160	SA033893
2	50	128	58	34	1,720	SA033894
2 1/2	65	152	70	43	2,800	SA033895
3	80	168	78	45	3,590	SA033896

# **MARQUAGE / MARKING**

# DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE **FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER** 

sans / No document

# **MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL

Resp. Standardisation

Sans / No agrement

Resp. Fonction Technique

Le -

J. BELLANGER Le 02/02/2004

FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE

- APRO OUEST / A.F.L n°98

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF E 03 004 Déc. 1981 NF E 03 005 Déc. 1981 NF EN 10 242

# **ETAT DE LIVRAISON**

**DELIVERY STATUS** 

# **COLISAGE**

**PACKAGING** 

# **ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS**

Rév. 0 (JP COUEDEL) Création (Demande D. Thomas)

Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 14/12/09) changement de logo et copyright