

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

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

CAST IRON MALE AND FEMALE UNION TAPER SEAT

B.52.35.A9.01

REV. C

#### PRINCIPALES UTILISATIONS

- Tuyauterie en acier
- Eau réfrigérée de conditionnement d' air

#### MAIN USES

- Steel piping
- Water refrigerated conditionning air

### POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

# APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military Methanier High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Fonte malléable à cœur blanc suivant NF EN 10 242

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Cast iron as per NF EN 10 242

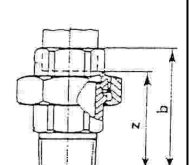
**CARACTERISTIQUES** 

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°C **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°C



Désignation Ø	DN	<b>b</b> (mm)	z (mm)	Masse Unitaire (Kg)	REFERENCE OBJET
1/4	8	55	45	0,100	SA033876
3/8	10	58	48	0,150	SA033877
1/2	15	66	53	0,240	SA033878
3/4	20	72	57	0,330	SA033879
1	25	80	63	0,430	SA033880
1 1/4	32	90	71	0,710	SA033881
1 1/2	40	95	76	0,880	SA033882
2	50	106	82	1,370	SA033883
2 1/2	65	118	91	2,260	SA033884
3	80	130	100	2,750	SA033885
4	100	145	109	5,430	SA033886

**MARQUAGE / MARKING** 

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

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

sans / No document

FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE

- APRO OUEST / A.F.L n° 341

**ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS** 

**COLISAGE PACKAGING** 

**MATERIEL AVEC APPROBATION** 

MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / No agreement

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

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

**ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS** 

Resp. Standardisation J. BELLANGER Le 02/02/2004

Resp. Fonction Technique

Le -

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

Rév. B et C: Modification du logo + copyright