

COUDE UNION MALE ET FEMELLE FILETES
A JOINT CONIQUE EN FONTE
CAST IRON MALE AND FEMALE UNION
ELBOW TAPER SEAT

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

MAIN USES

- Steel piping
- Water refrigerated conditioning air

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

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

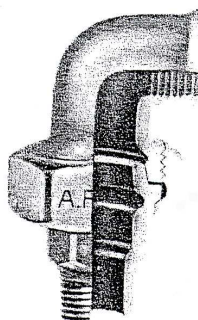
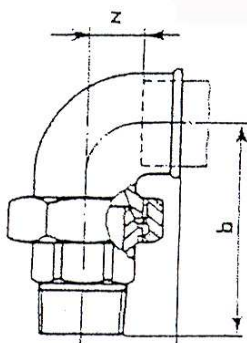
Cast iron as per NF EN 10 242

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°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 (mm)	c (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

Sans / No agreement

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

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

Resp. Fonction Technique
-
Le -

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