

**MANCHON UNION MALES FILETES
A JOINT CONIQUE EN FONTE
CAST IRON UNION MALE TAPER SEAT**

B.52.35.A9.02 REV. **C**

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

MAIN USES

- Steel piping
- Water refrigerated conditioning 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](#)

suivant NF E 03 004

PMA : 25 bar

TA : -20 à +120°C

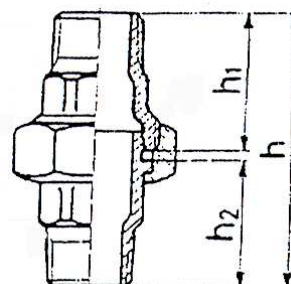
CHARACTERISTICS

Treading conical gas

as per NF E 03 004

Maxi permissible pressure : 25 bar

Permissible temp. : -20 to +120°C



Désignation Ø	DN	h (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	Masse Unitaire (Kg)	REFERENCE OBJET
1/4	8	69	35	32	0,100	SA033897
3/8	10	73	38	33	0,140	SA033898
1/2	15	84	43	39	0,220	SA033899
3/4	20	93	49	42	0,370	SA033900
1	25	103	54	47	0,510	SA033901
1 1/4	32	115	58	55	0,790	SA033902
1 1/2	40	121	62	57	0,950	SA033903
2	50	135	71	62	1,500	SA033904

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°344

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

NF E 03 004 Déc. 1981

NF EN 10 242 -

**ETAT DE LIVRAISON
DELIVERY STATUS**

**COLISAGE
PACKAGING**

**ETAT DE CONDITIONNEMENT
CONDITIONNING STATUS**

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / No agreement

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