

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

MANCHON UNION MALES FILETES A JOINT CONIQUE EN FONTE

CAST IRON UNION MALE TAPER SEAT

B.52.35.A9.02 R

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

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Fonte malléable à cœur blanc suivant NF EN 10 242

PMA: 25 bar

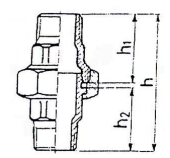
TA: -20 à +120℃

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

CARACTERISTIQUESCHARACTERISTICSFiletage gaz coniqueTreading conical gassuivant NF E 03 004as 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

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

COLISAGE PACKAGING

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agreemnt

REFERENCE NORM
NF E 03 004 Déc. 1981
NF EN 10 242 -

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

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

Rév. B et C : Modification du logo + copyright

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

Le -

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.
NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE S.A