

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

REDUCTION FILETEE MALE - FEMELLE EN ACIER

STEEL THREADED REDUCER

CONSOMMABLE

B.52.36.A1.02

REV A

Page 1 sur 1

Н

ETAT DE LIVRAISON et DE

CONDITIONNING STATUS

CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

- en caisse et en vrac

Ø F2

PRINCIPALES UTILISATION

Sur tuvauteries acier Pression 40 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military | LNG Tanker | High speed craft |

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

1/ Fabrication CA

- NF E 03005

- ISO 228/1

Hexagone acier suivant standard A2331A130

2/ Fabrication extérieure

CARACTERISTIQUES

Acier S235JR (E24-2) NF EN 10 025

Filetage gaz cylindrique suivant :

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

1/ Manufacture CA

MAIN USES

On steel piping

Pressure 40 bar

Steel hexagon as par: Standard A2331A130

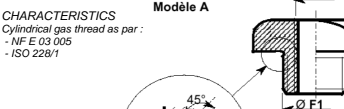
2/ Outside manufacture

Steel S235 JR (E24-2) NF EN 10 025

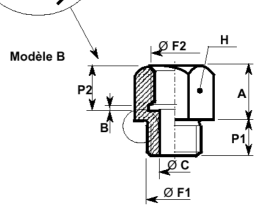
CHARACTERISTICS

- NF E 03 005

- ISO 228/1



cone de centrage du joint



Dimonsions on mm

Dimensions en mm										
Modèle	Filetage		(1)					н	Masse	REFERENCE
	Ø F1	Ø F2	P1 ±0,5	P2 0 ±0,5	+0,5 0	В	ØС	sur plats	(g)	ARTICLE
Α	G 1/2 B	G 1/4 B	11	-	10			30	42	35001508
В	G 1/4 B	G 1/8 B	9	12	14	3	6	19	25	35000508
В	G 3/8 B	G 1/4 B	9	17	19	4	10	24	42	35000812
В	G 1/2 B	G 3/8 B	11	17	19	4	14	30	84	35001215
В	G 3/4 B	G 1/2 B	12	20	21	5	18	36	138	35001520

(1) cote P1 suivant NF E 29 531

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

NF EN 10 025 NF E 03 005

NF E 29 531 ISO 228/1

Rév. 1: (JCM) Reprise en PAO

Rév. A : (L.ANDRE le 16/12/09) changement de logo et copyright

Signé par : J.HUBERTY Le: 07 - 06 - 1995