

REDUCTION FILETEE MALE - FEMELLE
EN ACIER
STEEL THREADED REDUCER
CONSOMMABLE
B.52.36.A1.02
REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATION

Sur tuyauteries acier
Pression 40 bar

MAIN USES

On steel piping
Pressure 40 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE
REFERENCE DOCUMENTS
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

1/ Fabrication CA
Hexagone acier suivant standard A2331A130
2/ Fabrication extérieure
Acier S235JR (E24-2) NF EN 10 025

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

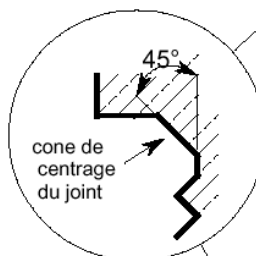
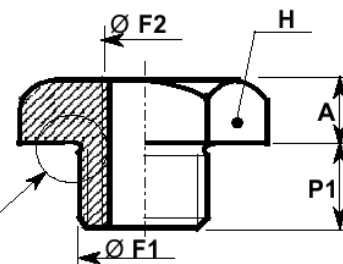
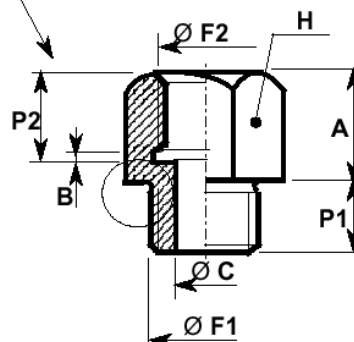
1/ Manufacture CA
Steel hexagon as par : Standard A2331A130
2/ Outside manufacture
Steel S235 JR (E24-2) NF EN 10 025

CARACTERISTIQUES

Filetage gaz cylindrique suivant :
- NF E 03005
- ISO 228/1

CHARACTERISTICS

Cylindrical gas thread as par :
- NF E 03 005
- ISO 228/1

Modèle A

Modèle B


Dimensions en mm

Modèle	Filetage		(1) P1	P2	A	B	Ø C	H sur plats	Masse (g)	REFERENCE ARTICLE
	Ø F1	Ø F2	±0,5	0 ±0,5	+0,5 0					
A	G 1/2 B	G 1/4 B	11	--	10			30	42	35001508
B	G 1/4 B	G 1/8 B	9	12	14	3	6	19	25	35000508
B	G 3/8 B	G 1/4 B	9	17	19	4	10	24	42	35000812
B	G 1/2 B	G 3/8 B	11	17	19	4	14	30	84	35001215
B	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

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS
- en caisse et en vrac

Signé par :
J.HUBERTY

Le : 07 - 06 - 1995

Rév. 1 : (JCM) Reprise en PAO

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