

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Sur tuyauteries acier
- Pression 40 bars

MAIN USES

- On steel piping
- Pressure 40 bars

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

Acier S235JR (Ex. E24-2) suivant norme NF EN 10025

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

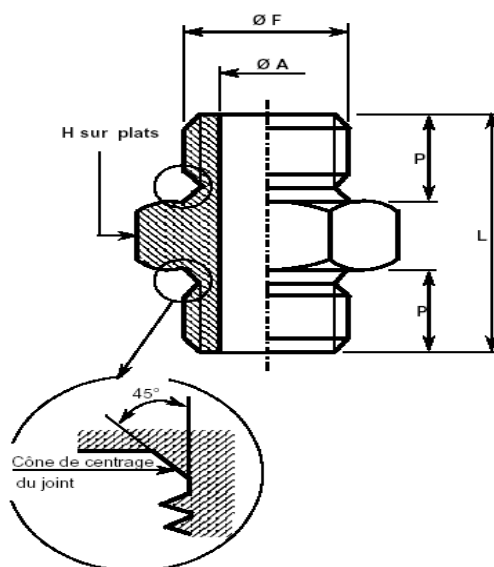
Steel as per standard NF EN 10025

CARACTERISTIQUES

Filetage gaz cylindrique suivant NF E 03005 ISO 228/1

CHARACTERISTICS

Cylindrical gas thread as per NF E 03 005 ISO 228/1



Dimensions en mm

Filetage F	L	H S/Plats	A	P (1)	Tolérance L – P (1)	Masse Unit. (kg)	Référence Article
G 1/4 B	26	19	6	9	± 0,05	0,027	35000008
G 3/8 B	28	24	10	9	"	0,046	35000012
G 1/2 B	35	30	14	11	"	0,064	35000015
G 3/4 B	39	36	18	12	"	0,137	35000020
G 1 B	45	41	24	14	"	0,219	35000025
G 1 1/4 B	51	50	28	16	"	0,320	35000032
G 1 1/2 B	55	55	32	18	"	0,380	35000040

(1) cote P suivant NF E 29 531

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Certificat de réception 3.1 B suivant NF EN 10204

- Acceptance certificate 3.1 B as per NF EN 10204

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

NFEN1005 déc. 93, NFE 03005

déc. 81, NFE 29531 Juin 81,

ISO 228/1 1982

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

- En vrac / In bulk

- Caisses de...X...Pièces. Boxes

Of...X...parts

Resp. Standardisation :

R. GREGOIRE

Le : 24/07/2008

Resp. Fonction Technique :

Le :

Rév.1 : (PCD) Modification STD (demande classe TU)

Rév. B (CLF) Changement de logo et copyright et Suppression infos AYFr

Rév. C : (L.ANDRE le 03/12/09) changement de logo et copyright