

**MAMELON DOUBLE EN ACIER INOX 316L**  
**FILETAGE GAZ CYLINDRIQUE**  
**STAINLESS STEEL 316L DOUBLE NIPPLE**  
**GAS SCREW THREAD**
**B.52.33.A5.03**

REV **C**

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

- Sur tuyauterie acier inox 316L
- Pression 40 bars

**MAIN USES**

- Stainless steel 316L 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 Inox 316  
AFNOR Z2 CND 17-12

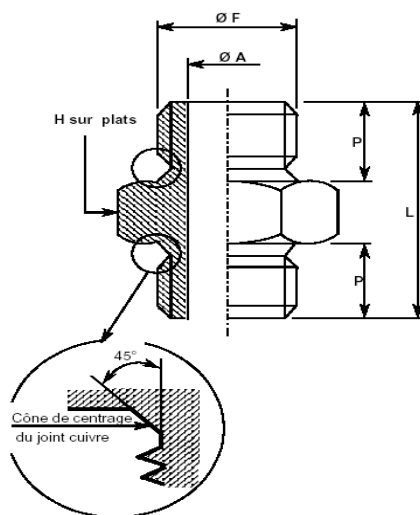
**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Stainless steel 316L  
Z2 CND 17-12 AFNOR

**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

DN	FILETAGE F	L	H <sup>(2)</sup> S/plats	A	P <sup>(1)</sup>	Tolérance L – P <sup>(1)</sup>	Masse (g)	Référence Objet
8	G 1/4 B	26	19	6	9	± 0,005	27	3460053
10	G 3/8 B	28	24	10	9	"	46	3460061
15	G 1/2 B	35	30	14	11	"	64	3460070
20	G 3/4 B	39	36	18	12	"	137	3460088
25	G 1 B	45	41	24	14	"	219	3460096

(1) côte P suivant NF E 29 531

(2) côte H donnée à titre indicatif : se conformer aux normes en vigueur

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**  
/ **CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier**

- Sans / No document

**FOURNISSEURS / TYPE**  
SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL**

Approbation de type / type approbation  
- Sans / No agreement

**NORME DE REFERENCE**  
REFERENCE NORM

NF E 03 005  
NF E 29 531  
ISO 228/1

**ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT**

DELIVERY AND  
CONDITIONNING STATUS  
- En vrac / In bulk  
- Caisses / Boxes

Resp.Standardisation :  
J. HUBERTY  
Le : 29.01.96

Resp.Fonction Technique :  
Le :

Rév.1 : (JMT) Modifié le titre pour mise en accord avec le catalogue SIA  
Rév. B et C : (CLF) Changement de logo et de copyright