

ELEMENT STANDARD

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

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Acier Inox 316

Stainless steel 316L

AFNOR Z2 CND 17-12

Z2 CND 17-12 AFNOR

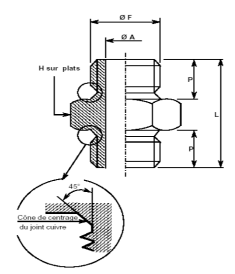
CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

ISO 228/1

Filetage gaz cylindrique suivant NF E 03005 Cylindrical gas thread as per NF E 03 005

ISO 228/1



Dimensions en mm

DN	FILETAGE F	L	H ⁽²⁾ S/plats	Α	P ⁽¹⁾	Tolérance L – P ⁽¹⁾	Masse (g)	Référence Objet
8	G 1/4 B	26	19	6	9	<u>+</u> 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

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

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

NF E 29 531 ISO 228/1

NF E 03 005

Resp.Standardisation: J. HUBERTY

Le: 29.01.96

Resp.Fonction Technique:

Le:

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- En vrac / In bulk
- Caisses / Boxes

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

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