

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

GOUJON FILETE SOUDE PAR ARC ELECTRIQUE EN ACIER INOXYDABLE

STAINLESS STEEL FOR DRAWN ARC WELDING

B.22.21.A4.01

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour fixation des séparateurs d'embruns et

des louvres.

Passagers Militaire Méthanier Rapide

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

DOCUMENTS DE REFERENCE

Filetage suivant norme DIN 13

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier inoxydable 316 **CARACTERISTIQUES**

Mise en place avec bague réfractaire Filetage roulé à froid

Limite élastique mini:350N/mm2 Charge de rupture mini: 540-780N/mm2

Allongement: 25%

external louvres

Fixation of grid of water droplet séparators and

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS Threaded according to DIN 13

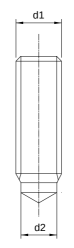
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

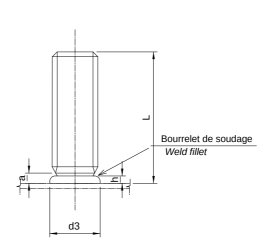
Stainless steel 316 **CHARACTERISTICS** Use with ferrule Thruds are cold rolled Yield point: 350N/mm2

Tensile strengths: 540-780N/mm2

Elongation: 25 %

MAIN USES





Désignation d1xL	d2 (mm)	d3 (mm)	L(mm)	a(mm)	h (mm)	Masse(g)	REFERENCE OBJET
M10X30	7.9	11	30	5	3	150	SA039446
M12X35	9.5	13	35	6.5	4	245	SA048441

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

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- Avec bague réfractaire
- With ferrules

Resp.Standardisation: B.ABGUILLERM

Resp.Fonction Technique:

M.HAMON

Rév. C (S.P) Ajout M12x35 + Modif de cotes M10x30

Le: 28/06/13

Le: 28/06/13