

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Pour fixation des séparateurs d'embruns et des louveres .

**MAIN USES**

Fixation of grid of water droplet separators and external louvers

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

Filetage suivant norme DIN 13

**REFERENCE DOCUMENTS**

Threaded according to 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%

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Stainless steel 316

**CHARACTERISTICS**

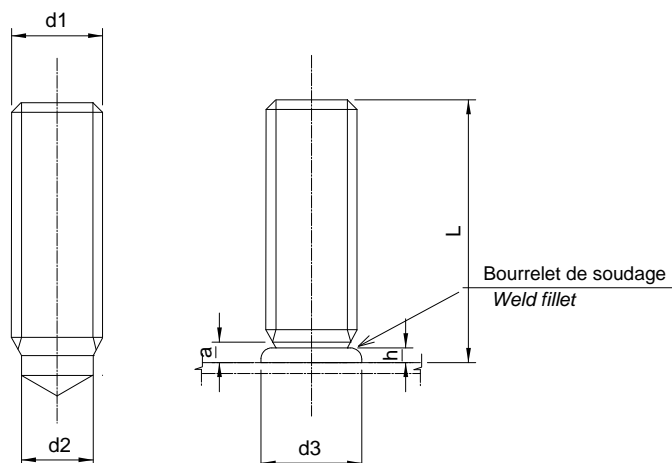
Use with ferrule

Thruds are cold rolled

Yield point : 350N/mm2

Tensile strengths : 540-780N/mm2

Elongation : 25 %



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**

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

**FOURNISSEURS / TYPE**

SUPPLIER / TYPE

-

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans

**NORME DE REFERENCE**  
REFERENCE NORM

**ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT**

DELIVERY AND  
CONDITIONNING STATUS

- Avec bague réfractaire  
- With ferrules

Resp.Standardisation :

B.ABGUILLERM

Le : 28/06/13

Resp.Fonction Technique :

M.HAMON

Le : 28/06/13

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