

ELEMENT STANDARD

BOSSAGE TARAUDE A SOUDER ACIER INOX 316L

WELDING TAPPED BOSS STAINLESS STEEL 316L

B.51.71.A5.09 REV. B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Suivant classes: 3X7030

MAIN USES

According to specification:

3X7030

NAVIRE

SHIP

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide

Passengers Military	LNG	High speed
	Tanker	craft

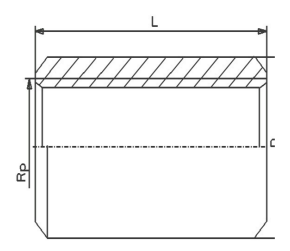
MATIERE

Acier inoxydable AISI 316L

MATERIAL

Stainless steel AISI 316L

CARACTERISTIQUES Taraudage gaz cylindrique **CHARACTERISTICS** Cylindrical gas threaded



Rp	D	L	Masse Unitaire	Référence Objet
	mm	mm	kg	_
1/4	18,5	25	0,024	SA022467
3/8	21,3	26	0,026	SA022468
1/2	26,4	34	0,052	SA022469
3/4	31,8	36	0,067	SA022470
1	39,5	43	0,119	SA022471
1 1/4	48,3	48	0,165	SA022473
1 1/2	54,5	48	0,191	SA022474
2	66,5	57	0,280	SA039462

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisse	uı
Attestation de conformité à la commande (2 1/NF EN 1020/	1\

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Certificate of ampliance with theorder (2.1/NF EN 10204)

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé

SUPPLIER / REFERENCE

No imposed

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

NORME DE REFERENCE

COLISAGE **PACKAGING**

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

REFERENCE NORM NF EN 10204

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation:

R.GREGOIRE Le: 27 - 04 - 2007

Resp.Fonction Technique: X.GODARD

Le: 27 - 04 - 2007

Rev 1 (L.ANDRE 27/04/07) Création de référence en 2' et modification des masses

Rév. B: (CLF) Changement de logo et de copyright