

**BOSSAGE TARAUDE A SOUDER
EN ACIER INOXYDABLE 304**
*WELDING TAPPED BOSS
STAINLESS STEEL 304*

B.51.71.A5.08 REV. **C**

PRINCIPALES UTILISATIONS

Suivant classes :
3X2310 , 3X5010 , 3X8010 , 3X8110

MAIN USES

According to specification :
3X2310, 3X5010, 3X8010, 3X8110

NAVIRE

Navires rapides

SHIP

Speeds ships

MATIERE

Acier inoxydable AISI 304

MATERIAL

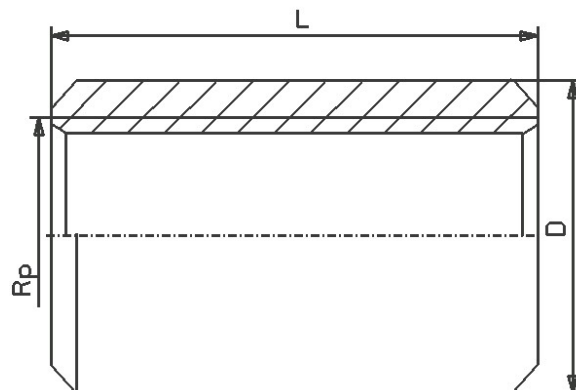
Stainless steel AISI 304

CARACTERISTIQUES

Taraudage gaz cylindrique

CHARACTERISTICS

Cylindrical gas threaded



Rp	D mm	L mm	Masse unitaire kg	Référence objet
1/4	17,2	25	0,03	SA022395
3/8	20,8	26	0,05	SA022396
1/2	25	33	0,09	SA022397
3/4	32	36	0,15	SA022398
1	38	43	0,3	SA022399
1 1/4	47	48	0,56	SA022400
1 1/2	53	48	0,85	SA022401

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Attestation de conformité à la commande (2.1/NF EN 10204)

*CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
Certificate of compliance with the order (2.1/NF EN 10204)*

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé
*SUPPLIER / REFERENCE
No imposed*

NORME DE REFERENCE

*REFERENCE NORM
NF EN 10204*

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE
PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Signé par : Y. LE GALL
Le 17/03/2000

Rev 0 (COUEDEL JP) Création du standard
Rev. B et C : (CLF) : Changement de logo et de copyright