

ELEMENT STANDARD

BOSSAGE TARAUDE A SOUDER EN ACIER INOXYDABLE 304

WELDING TAPPED BOSS STAINLESS STEEL 304

B.51.71.A5.08	REV
---------------	-----

PRINCIPALES UTILISATIONS

Suivant classes:

3X2310, 3X5010, 3X8010, 3X8110

MAIN USES

According to specification:

3X2310, 3X5010, 3X8010, 3X8110

NAVIRE Navires rapides

Speeds ships

MATIERE

Acier inoxydable AISI 304

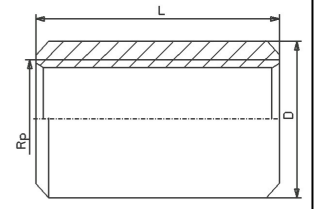
Taraudage gaz cylindrique

CARACTERISTIQUES

MATERIAL

Stainless steel AISI 304

CHARACTERISTICS Cylindrical gas threaded



Rp	D	L	Masse unitaire	Référence objet
	mm	mm	kg	
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 ampliance with theorder (2.1/NF EN 10204)

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé

SUPPLIER / REFERENCE

No imposed

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF EN 10204

COLISAGE PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

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