

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## COURBES A 90° R=1.5D A SOUDER EN ACIER INOXYDABLE TYPE 304 L

90° BUTT WELDING BEND STAINLESS STEEL 304L TYPE B.51.21.A5.14

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 304L

**CARACTERISTIQUES** 

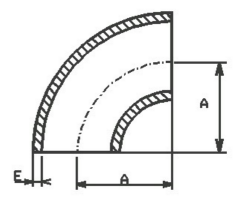
Suivant ISO 5251

**MATERIAL** 

Stainless steel AISI 304L

**CHARACTERISTICS** 

According to ISO 5251



DN	NPS	Dia. extérieur	е	Α	Masse Unitaire	Référence objet
		mm	mm	mm	Kg	,
32	1 1/4	42,4	2	48	0,15	SA022342
40	1 1/2	48,3	2	57	0,21	SA022343
50	2	60,3	2	76	0,35	SA022344
65	2 1/2	76,1	2	95	0,55	SA022345
80	3	88,9	2	114	0,78	SA022346
100	4	114,3	2	152	1,34	SA022347
125	5	139,7	2	190	2,05	SA022348
150	6	168,3	2	229	2,99	SA022349
200	8	219,1	2	305	5,2	SA022350
250	10	273	2	381	8 1	SA022351

**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

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM ISO 5251 NF EN 10204

**ETAT DE LIVRAISON** 

**DELIVERY STATUS** 

**COLISAGE** 

**PACKAGING** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT** 

**CONDITIONNING STATUS** 

**MATERIEL AVEC APPROBATION** 

MATERIAL WITH APPROVAL

Rev 0 (COUEDEL JP) Création du standard Rév. B et C: Modification du logo + copyright

Signé par : Y. LE GALL