

**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

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

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

MATERIAL

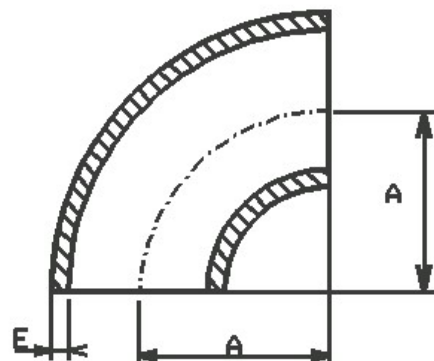
Stainless steel AISI 304L

CARACTERISTIQUES

Suivant ISO 5251

CHARACTERISTICS

According to ISO 5251



DN	NPS	Dia. extérieur mm	e mm	A mm	Masse Unitaire Kg	Référence objet
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 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

ISO 5251

NF EN 10204

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Signé par : Y. LE GALL

Rev 0 (COUEDEL JP) Création du standard

Rév. B et C : Modification du logo + copyright