

**TUBE SOUDE LONGITUDINALEMENT
EN ACIER INOXYDABLE TYPE 304L**
LONGITUDINALLY WELDED TUBE
STAINLESS STEEL 304L TYPE

A.11.20.A5.01

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

TS Z2 CN18-10
Suivant NF A 49 147

MATERIAL

TS Z2 CN18-10
According to NF A 49 147

CARACTERISTIQUES

- Suivant NF A 49 147
- Soudure longitudinale

CHARACTERISTICS

- According to NF A 49 147
- Longitudinal welding

DN	Dia. Extérieur mm	Ep mm	Masse Linéique Kg	Référence Objet
8	13,5	1	0,313	04501301
10	17,2	1,6	0,625	SA022329
.	20	1,6	0,737	04502001
15	21,3	2	0,966	SA022330
20	26,9	2	1,25	SA022331
25	33,7	2	1,68	SA022332
32	42,4	2	2,02	04504202
40	48,3	2	2,31	SA022333
50	60,3	2	2,92	SA022334
65	76,1	2	3,7	SA022335
80	88,9	2	4,36	SA022336
100	114,3	2	5,62	SA022337
125	139,7	2	6,89	SA022338
150	168,3	2	8,32	SA022339
200	219,1	2	10,9	SA022340
250	273	2	13,6	SA022341

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Attestation de conformité à la commande (2.1/NF EN 10204)
ou certificat de réception (3.1B/NF EN 10204) si spécifié à la
commande

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
Certificate of ampliance with theorder (2.1/NF EN 10204) or
inspection certificate (3.1B/NF EN 10204)if specified on the
order

MATERIEL AVEC APPROBATION

SANS
MATERIAL WITH APPROVAL
No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé
SUPPLIER / REFERENCE
No imposed

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM
NF A 49147
NF EN 10204

ETAT DE LIVRAISON

En longueurs courantes suivant
NF A 49147
DELIVERY STATUS
Current lenght as per NF A 49147

**COLISAGE
PACKAGING**

**ETAT DE CONDITIONNEMENT
CONDITIONNING STATUS**

Signé par : Y. LE GALL
Le 17/03/2000

Rév 3 (COUEDEL JP) Ajouté tubes DN10 à 250 pour navires rapides
Rév. B : Modification du logo + copyright
Rév. C : Modification du logo + copyright