

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

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

Speeds ships

SHIP

MATIERE

MATERIAL TS Z2 CN18-10

TS Z2 CN18-10 Suivant NF A 49 147

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	Ер	Masse Linéique	Référence Objet
	mm	mm	Kg	
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

Ü

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

ETAT DE CONDITIONNEMENT

COLISAGEPACKAGING

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