

**ELEMENT STANDARD** 

## TUBES EN ACIER SANS SOUDURE, GALVANISES

A.11.12.A1.08

REV C

Page 1 sur 1

GALVANIZED SEAMLESS STEEL TUBES

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Tuyauteries pour sprinklers, mousse physique, CO2

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES

Sprinkler pipings, physical moss, CO2

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

REFERENCE DOCUMENTS

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE** 

TU 34.1 suivant NF A 49 115

Protection: Galvanisation à chaud suivant

NF A 49 700

MATERIAL / TREATMENT SURFACE TU 34.1 as per NF A 49 115.

Protection: Hot dip galvanizing as per NF A 49 700.

**CARACTERISTIQUES** 

Tubes sans soudure, épaisseurs de la "série moyenne", suivant NF A 49 115 (tubes dits "tarif 3"

**CHARACTERISTICS** 

Seamless tubes, "middle serial" as per NF A 49 115.

DN	Diamètre extérieur	Epaisseur	Masse (1) linéique	REFERENCE OBJET
	mm	mm	kg/m	0202.
15	21,3	2,6	1,50	3462765
20	26,9	2,6	1,80	6462773
25	33,7	3,2	2,70	3462781
32	42,4	3,2	3,30	3462792
40	48,3	3,2	3,68	3453677
50	60,3	3,6	5,18	3453685
65	76,1	3,6	6,63	3453693
80	88,9	4	8,60	3453707
100	114,3	4,5	12,50	3453715
125	139,7	4,5	15,50	3566234

<sup>(1)</sup> Zinc compris.

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur** *I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier* 

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL** Approbation de type / type approbation **FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE - Non imposé

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF A 49 115 Sept. 78 NF A 49 700 Déc. 82 NF A 49 001 Août 89 ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- En longueurs courantes du commerce (3,5 à 7,5m, dont 85% de la commande en longueurs 5m)
- Extrémités lisses
- Tubes livrés galvanisés.
- Usual lengths (3,5 to 7,5m whoose 85% of the oàrder with a lengt 5m
- Plain ends
- Tubes are delivered galvanizing.

Resp Standardisation:
J.HUBERTY
Le: 06 - 02 - 95

Rév. B: (L.ANDRE 02/10/08) Changement logo et copyright.Rév 2 (PCD) Addition des points de tubes DN15, 20, 25, 32, 125. Extension du domaine d'utilisation (demande classe TU) Rév. C: (CLF) Changement de logo et copyright