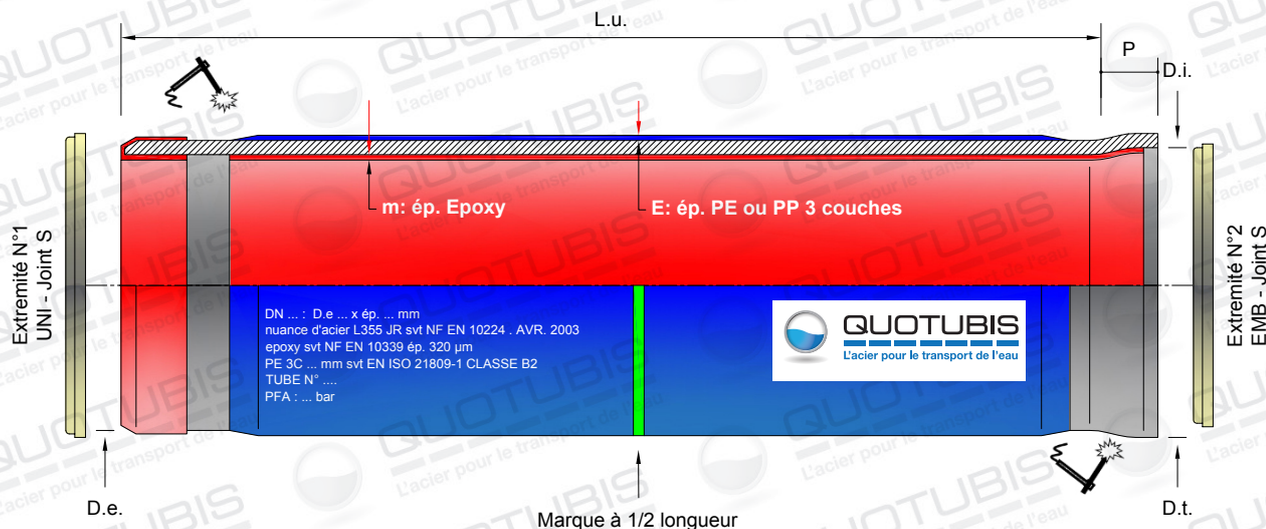


Suivant NF EN 10224 - AVRIL 2003



Tube en acier revêtu - epoxy - PE ou PP - Joint S – AEP

DN	D.e tube	Ep. Acier	L.u Lg.utile	P	m : époxy	E : PE3C	E : PP3C	PFA	PMA	D.i	D.t*	Masse métrique (Rvt PE)
mm	mm	mm	m	mm	µm	mm	mm	bar	bar	mm	mm	kg/ml
300	323,9	4	13,22	80	400	2,1	1,9	33	41	328	336	35
350	355,6											
400	406,4	4,5				2,5	2,3	26	32	411	419	45
450	457											
500	508	5				24	30	614	625	91		
600	609,6											
700	711,2	6,3				2,8	2,5	23	29	715	728	119
800	812,8											
900	914	8				3,3	3	24	30	919	935	191
1000	1016											
1100	1118	10				1123	1243	290				
1200	1219	11							1224	1246	346	

Nota : Poids et épaisseurs sont des valeurs nominales qui peuvent varier en fonction des tolérances de fabrication.

* tolérances : +1/-0 mm

NORMES DE FABRICATION :

- TUBES : NF EN 10224
- REVÊTEMENT INTÉRIEUR : EPOXY ALIMENTAIRE EUROKOTE 468 TH - NF EN 10339
- REVÊTEMENT EXTÉRIEUR : NF EN ISO 21809-1 (PE ou PP) - DIN 30670 CL. Nn (PE) – DIN 30678 Nn (PP).

POSE :

- RÉFÉCTION DU REVÊTEMENT INTÉRIEUR APRES SOUDAGE : NON
- RÉFÉCTION DU REVÊTEMENT EXTÉRIEUR APRES SOUDAGE : OUI – BANDE THERMORETRACTABLE
- SOUDAGE À CLIN À LA BAGUETTE TYPE CEL 70
- PASSAGE DU BALAI ÉLECTRIQUE : RECOMMANDÉ
- DÉVIATION ANGULAIRE AUTORISÉE : ≤ 2,5°maxi
- SURVEILLANCE CATHODIQUE : RECOMMANDÉE

Fiches techniques associées :

FT.C1 : Dimensionnement des conduites en acier pour le transport de l'eau / **FT.PR7** : Soudage extérieur Jt S, Jt E, Jt RS*, Jt RE* sur chantier

FT.PR4 : Pose de bandes thermorétractables / **FT.R6.1** : Bandes thermorétractables PE-WLS en rouleau / **FTR6.4** : Bandes de fermeture

FT.J1 : Joint S.

* Joint RS et Joint RE sont des marques déposées QUOTUBIS : leur utilisation est soumise à conditions

 Téléchargez d'autres fiches techniques sur :

www.acierpourleau.fr
www.steelforwater.com