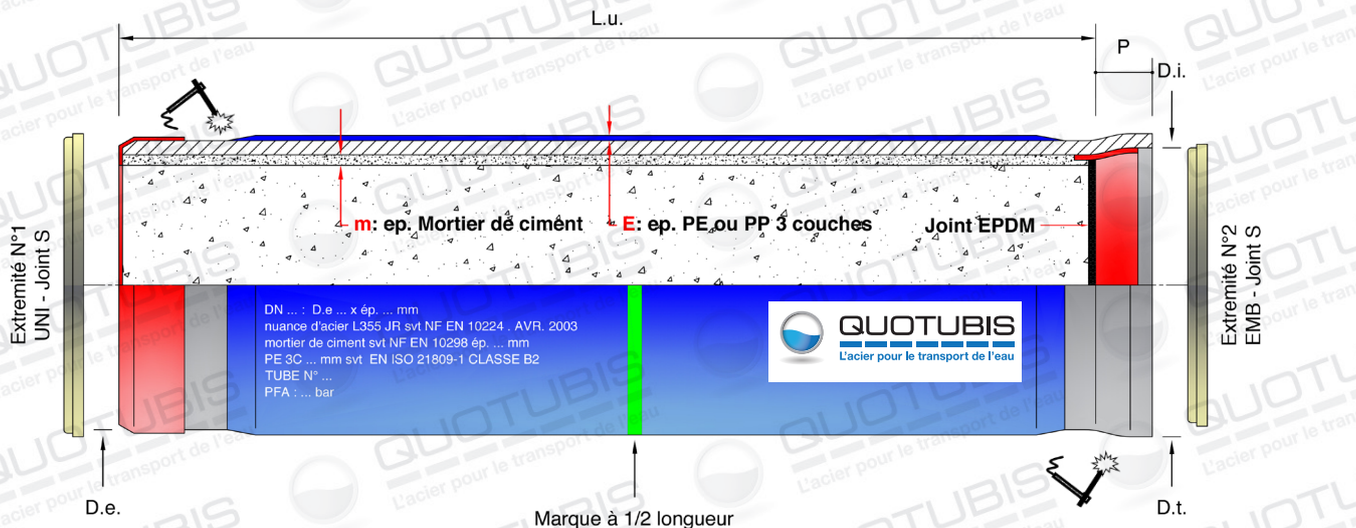


Suivant NF EN 10224 - AVRIL 2003



Tube en acier revêtu - ciment - PE ou PP - Joint S - AEP

DN	D.e tube	Ep. Acier	L.u Lg.utile	P	m : ciment	E : PE3C	E : PP3C	PFA	PMA	D.i	D.t*	Masse métrique (Rvt PE)
mm	mm	mm	m	mm	mm	mm	mm	bar	bar	mm	mm	kg/ml
300	323,9	4	13,22	80	6	2,1	1,9	33	41	328	336	50
350	355,6					30	37	360	368	56		
400	406,4	411			419	64						
450	457	4,5			2,5	2,3	26	32	461	470	78	
500	508	5			512	522	93					
600	609,6	5,6			24	30	614	625	120			
700	711,2	6,3			715	728	165					
800	812,8	7,1			8	2,8	2,5	23	817	831	205	
900	914	8			919	935	250					
1000	1016	8,8			1023	1039	317					
1100	1118	10			1123	1243	382					
1200	1219	11			10	3,3	3	24	1123	1243	382	
							30	1224	1246	446		

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 - SAWH
- REVÊTEMENT INTÉRIEUR : MORTIER DE CIMENT ALIMENTAIRE CENTRIFUGÉ - NF EN 10298 - Attestation ACS - CLP
- 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