

PETITS TUBES POUR CANALISATION

Les petits tubes pour canalisation de l'EPE ANABIB SPA répondent aux exigences de la norme :

- EN 10 224 / A 49 150
- EN 10 217 / A 49 142
- EN 10 305-3

SPECIFICATION MATIERES PREMIERES:

Acier non allié laminé à chaud selon norme :

• NF EN 10 130 • NF EN 10 025

CARACTERISTIQUES MECANIQUES:

• Rm = $300 - 520 \text{ N/mm}^2$ - • A > 9%

ETAT DE LIVRAISON:

- Noir Bout Lisse (NBL) avec chanfrein
- Noir Fileté Manchonné (NFM)
- Galvanisé Bout Lisse (GBL)
- Galvanisé Fileté Manchonné (GFM)

Longueur commerciale 6,00 m. (nous consulter pour d'autres longueurs)

GAMME DIMENSIONNELLE:

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	
Pouce	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" ½	2"	2" ½	3"	
Ømm	17,2	21,3	26,9	33,7	42,4	48,3	60,3	76.1	88.9	
Séries	Epaisseur en (mm)									
Légère	2,0	2,3	2,3	2,9	2,9	2,9	3,2	3,2	3,2	
Moyenne	2,3	2,6	2,6	3,2	3,2	3,2	3,6	3,6	4.0	
Forte	2,9	3,2	3,2	-	-	-	-	-	-	

MISE EN ŒUVRE:

Les tubes sont soudables à l'état noir, supportent les opérations de façonnage : Le cintrage, le retreint et l'aplatissement dans les conditions normales d'exécution.

UTILISATIONS;

- Transport de fluides à basse et moyenne pression (≤ à 20 bar) ;
- Installations avec des températures d'emploi de 10°C à 110°C;
- Ouvrages en structures tubulaires ;
- En travaux publics comme pieux pour les essais soniques ;
- Fabrication d'echafaudages.



DIRECTION GENERALE Route de la gare BP 131 Réghaia Alger Tél: 023 85 10 95/93/95 - Fax: 023 85 10 97

Email: secretariatpdg@anabib.com www.ananbin

UNITE: PTS

R.N N°5, BP 13, Z.I, Réghaia-Alger

Tél: 023.96.59.78/53 64 - Fax: 023.96.53.81

Email: pts_du@anabib.com





TUBES MOYENS POUR CANALISATION

Les tubes moyens pour canalisation de l'EPE ANABIB SPA répondent aux exigences des normes :

- EN 10 224 / A 49 150
- EN 10 217 / A 49 142
- EN 10 305-3

SPECIFICATION MATIERES PREMIERES:

• Tubes fabriqués en acier non allié laminé à chaud selon norme EN10025

ETAT DE LIVRAISON:

- Noir bout lisse (NBL) avec chanfrein
- Noir filté Manchonné (NFM)
- Galvanisé bout lisse (GBL)
- Galvanisé filté manchonné (GFM)
- Longueurs courantes de 6 m et 12 m, avec tolérance +/- 50.

Des longueurs spécifiques peuvent être satisfaites sur demande

GAMME DIMENSIONNELLE:

DN	65	80	90	100	125	150	150
Pouce	2 1/2"	3"	3 1/2"	4"	5"	-	6"
Ø mm	76.1	88.9	101.6	114.3	139.7	159	168.3

- Epaisseur allant de 2,9 mm à 6 mm
- La pression de service nominale varie entre 20 et 63 bars
- La température de service -15°C à 110°C

(Nous consulter pour d'autres dimensions)

MISE EN ŒUVRE:

Les tubes sont façonnables à froid et soudables, dans des conditions normales de mise œuvre.

UTILISATIONS:

- Transport de fluides à basse et moyenne pression ;
- Réseaux anti-incendies ;
- Ouvrages en structures tubulaires ;
- En travaux publics comme pieux pour les essais soniques ;
- Fabrication d'echafaudages.



salyacomdz@gmail.com

Tél: 023.96.59.78/53 64 Fax: 023.96.53.81 Email: pts_du@anabib.com

Email: paf_du@anabib.com