



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 N/mm² - • 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" 1/2	2"	2" 1/2	3"
Ø mm	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 retraits et l'aplatissement dans les conditions normales d'exécution.

UTILISATIONS ;

- Transport de fluides à basse et moyenne pression (\leq 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'échafaudages.

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.