



EPE ANABIB Spa

PRESTATION DE SERVICE

Revêtement intérieur à l'époxy liquide des tubes en acier :

Le revêtement intérieur en époxy liquide s'applique sur les tubes transportant des fluides, gaz, et liquide (eau potable. brute ou industrielle et d'autres produits alimentaires)

1. Technique d'application :

Le revêtement est appliqué au moyen d'un dispositif de pulvérisation, monté sur une lance qui se déplace à l'intérieur du tube.

Le revêtement est obtenu par application d'une couche de peinture sur la surface intérieure du tube préalablement grenaillée conformément à la norme NFA 49 709.

2. Type de revêtement:

- **2.1.** Revêtement en Epoxy Alimentaire pour les tubes à usage hydraulique.
- 2.2. Revêtement en Epoxy Gaz pour les tubes à usage hydrocarbures.

3. Capacité de revêtement:

Tube de diamètre moyen : Min : 4" (114.3mm)

Max: 6" (406 mm)

Tube de grand diamètre: Min: 8" (203,2 mm)

Max: 36" (914 mm)

4. Caractéristique de revêtement:

Aspect : lisse brillant.Couleur : brun rouge.

5. Peinture par poudre électrostatique :

- Mode d'application : par projection de poudre de peinture
- Produit : pièces de toutes formes
- □ Dimensions des pièces à peindre : 6000x3000x1500 mm
- □ Poids des pièces : 200 Kg accrochées en points.
- □ Vitesse de travail: 1 M /Min
- Couleurs : différentes couleurs (aux choix du client)

Direction Générale Unité : ALTUMET Unité : PAF



フ で Z T い 山

EPE ANABIB Spa



Remplacer l'unité profilée à froid/filiale TUBPROFIL par EPE ANABIB SPA Unité PAF

www.anabib.com

Direction Générale Unité : ALTUMET Unité : PAF