

LIGNES SOUTERRAINES DE TELECOMMUNICATION

TUBES PVC-U



DOMAINE D'APPLICATION

- Tubes destinés à la protection des lignes souterraines de télécommunications

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tubes en PVC-U (Polychlorure de Vinyle non plastifié), de couleur gris moyen clair
- Emboîture femelle tulipée et bout mâle chanfreiné
- Assemblage par collage
- Conforme à la norme NF T 54-018 :
« Tubes en polychlorure de vinyle non plastifié pour lignes souterraines de télécommunications »
- Les tubes sont désignés par leur diamètre intérieur et diamètre extérieur (Dint / Dext)
- Caractéristiques dimensionnelles (en mm):

| Désignation | Épaisseur Nominale |
|-------------|--------------------|
| 45/48 | 1,5 |
| 75/80 | 2,5 |
| 77/80 | 1,5 |
| 96/100 | 2 |

*Pour autres DN et épaisseur, nous consulter

- Longueur : en barres standard de 6 mètres, autres sur demande

UTILISATION

- Méthodes d'assemblage : par collage
- Réseaux de télécommunication enterrés