

TUBE PVC A COLLER PN10 POUR FORAGE



Texte descriptif

Nos tubes pvc forage Ils répondent aux exigences de la norme NF EN 1452 et sont aussi aptes au contact alimentaire. Ils sont de différentes couleurs . Ils sont destinés à l'équipement des forages.

Ils sont totalement inertes à la plupart des éléments agressifs présents dans les nappes.

| Référence | Diamètre ext. (mm) | EP (mm) | Longueur (m) |
|-----------|--------------------|---------|--------------|
| 0610001 | 140 | 5.4 | 6 |
| 0610002 | 160 | 6.2 | 6 |
| 0610003 | 200 | 7.7 | 6 |
| 0610004 | 225 | 8.6 | 6 |
| 0610005 | 250 | 9.6 | 6 |
| 0610006 | 315 | 12.1 | 6 |



TUBE PVC A COLLER PN10 POUR FORAGE

Domaine d'application

Ces tubes sont destinés au cheminage des forages d'eau : Des villes et des syndicats (Adduction d'eau) / Des particuliers et des agriculteurs

- Les travaux de sondage et d'environnement.

Caractéristique technique

- Nos tubes PVC FORAGE subissent un contrôle qualité pendant leur fabrication afin de garantir leur fiabilité à l'utilisation.

- Faciles à manier et à transporter.

-Aucune influence sur la qualité de l'eau potable

-Une rigidité suffisante pour répondre de la pression du sol.

Essai

| Essai tuyaux | Exigence | Méthode d'essai |
|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Masse Volumique | 1350-1460 kg/m | ISO 1183 |
| Résistance au choc | TIR ≤ 10% | EN 744 |
| Résistance à la pression 20° | Contrainte 42.0 MPA durée ≥1h | NM ISO 1167 |
| Etanchéité des assemblages | Pas de fuite | EN 1277 |
| Retrait après recuit | ≤ 5% | NM ISO 2505 |
| Tension uni axial: Contraint maximum | ≥ 45 MPA | ISO 6259-1 |
| Contrainte à la rupture | ≥ 8% | ISO 6252-2 |