

Les fourreaux et coudes OPT

Gamme disponible

| Diamètres | Fourreaux OPT | Coude OPT |
|-----------------|---------------|-------------------|
| Conditionnement | Barres 6 m | 45 ° FF 90° FF |
| Ø 45 | Ep. : 2 mm | X |
| Ø 60 | Ep. : 2 mm | - |
| Ø 80 | Ep. : 2.5 mm | - |



Conditionnement

- Les fourreaux OPT sont produits en longueurs de 6 mètres.
- Les coudes OPT sont disponibles en angle de 45° et 90° avec emboiture Femelle / Femelle.

Information

- Les fourreaux sont fabriqués et testés conformément au Cahier des clauses techniques particulières OPT : le diamètre intérieur minimum est notamment vérifié par le passage d'un calibre de diamètre dc ($\text{Æ} 45 : 39,7 \text{ mm} \leq dc \leq 39,9 \text{ mm}$; $\text{Æ} 60 : 54,4 \text{ mm} \leq dc \leq 54,6 \text{ mm}$; $\text{Æ} 80 : 73,0 \text{ mm} \leq dc \leq 73,4 \text{ mm}$).
- La quasi-totalité des canalisations téléphoniques est aujourd'hui réalisée en tube PVC, grâce aux fourreaux OPT, car ils offrent de nombreux avantages :
 - des parois très lisses et une parfaite étanchéité des jonctions collées, permettant le tirage
 - des câbles par moyen pneumatique,
 - une excellente rigidité diélectrique (le PVC est un très bon isolant),
 - une insensibilité totale aux liants hydrauliques et à l'agressivité des sols,
 - une grande facilité de pose : souplesse, légèreté, facilité de transport...
 - Ces qualités font du tube PVC un matériau recommandé par l'OPT.

Stockage

Afin de garantir une conservation optimale du produit, ci-après les règles à suivre :

- A l'abri du soleil
- Ranger tête-bêche en contrôlant que les tulipes ne se touchent pas entre elles
- Eviter que les emboîtures soient en contact avec le sol
- Pour les diamètres inférieurs ou égal à 160mm et sans planche intercalée, la hauteur maximale de stockage est 1,70m
- Pour les autres diamètres, intercaler des planches entre chaque rangée de tubes.



Votre Contact :



Fabricant de tubes polyéthylène, PVC et conduits électriques. Distributeur pour l'acheminement de l'eau, le drainage, les équipements d'irrigation, les tuyaux en fonte, les raccords de drainage, les systèmes de raccords PVC, les tuyaux en acier galvanisé et en cuivre, les pompes et les équipements de plomberie.

Zone 3 -4, rue Einstein – Ducos – B.P. 3748 – 98846 Nouméa Cedex – Nouvelle-Calédonie
e-mail : esq@esq.nc – tél. : (687) 28.48.23 – Fax : (687) 28.40.53 – site web : www.esq.nc