

# Tuyaux formés

## Tuyaux thermoformés en PA 12 ou PU



### Caractéristiques / Avantages

- Montage rapide avec connecteurs prémontés
- Réalisation de géométries complexes possible
- Géométries 2D ou 3D selon besoin
- Faibles rayons de courbures possibles
- Marquage de repères de montage
- Poids unitaire réduit
- Aucune corrosion

### Applications / Secteurs d'activité

- Asservissement, Suspension pneumatique et Commandes d'embrayage véhicule automobile
- Transfert de fluide embarqué (V.I.)
- Tuyaux pour liquide de refroidissement
- Tuyaux de guidage pour câbles Bowden
- .... Partout où l'encombrement doit être réduit

### Nous vous proposons:

- Longue expérience du thermoformage
- Plusieurs grades de matières premières en fonction de vos exigences
- Excellent rapport prix/fonction
- Tuyaux formés avec marquage
- Tuyaux formés avec connecteurs prémontés
- Sous-ensembles complets et Réalisation des gabarits de contrôle en interne

### Vos avantages:

- Réduction des coûts
- Réduction des points de fuite
- Réduction des temps de montage
- Montage simplifié
- Répétabilité du process de montage

**Nous vous conseillons avec plaisir en fonction de vos besoins, testez nous !  
Profitez du service « tout en un » de PIOFLEX !**

Les valeurs sont indiquées en fonction de l'état actuel de nos connaissances et n'ont aucun caractère contractuel. Edition août 2022.