



## Master-Tube TPEE

Tuyau modifié avec une grande résistance mécanique et une bonne flexibilité

### Détails du produit

#### Construction / Matériaux

- Conception de la paroi: en matériau hautement résistant à l'abrasion, fabriquée dans un matériau insensible à la corrosion fissurante sous contrainte, fabriqués à partir d'un matériau à haute résistance aux chocs

#### Propriétés

- Propriétés Chimiques : bonne résistance à l'huile, bonne résistance aux UV, sans halogène, sans plastifiant, bonne résistance aux matières grasses, exempt de substances perturbant le mouillage de la peinture (LABS)
- Propriétés Physiques: bon comportement d'amortissement
- Couleur: nature

#### Température de Fonctionnement

- Plage de Température: -40 - 120 °C

#### Informations de Livraison

- Livraison, mode de fabrication: Diamètre intérieur : 2,0 - 11,0 mm, Diamètre extérieur : 4,0 - 14,0 mm

#### Applications

- Domaines d'application: Automobile, Construction d'installations et de machines, Robotique & Automatisation, Industrie, matériaux en vrac & construction, Mer & transport ferroviaire, Techniques de manutention, de levage & d'alimentation, Construction de véhicules, Métal & outillage

#### Options pour personnaliser les Produits

- Modification optionnelle de l'article (sur demande): autres couleurs, Version spiralée, Tuyau préformé, Produit en rouleau, Sections

## Variantes de livraison

Disponible dans d'autres longueurs, d'autres diamètres nominaux, avec impression spécifique au client.

### Conseil personnel

Nous vous conseillons  
volontiers par téléphone :  
+33 4780602 02

Demandes de produits via  
[masterflex.fr](https://www.masterflex.fr)

### Adresse du siège social

Masterflex SE  
Willy-Brandt-Allee 300  
45981 Gelsenkirchen

