



## Master-Tube PA-E

Tuyau en polyamide avec des parties en élastomère



sans  
spirale

### 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

- Spécifications du Produit : fabriqués avec un diamètre extérieur calibré
- Propriétés Chimiques : bonne résistance aux solvants, bonne résistance à l'huile, bonne résistance aux UV, sans halogène, résistant à l'hydrolyse, sans plastifiant, exempt de substances perturbant le mouillage de la peinture (LABS)
- Propriétés Physiques: flexible à basse température

#### Température de Fonctionnement

- Plage de Température: -40 - 85 °C

#### Informations de Livraison

- Livraison, mode de fabrication: diamètre intérieur : 2,0 - 9,0 mm, diamètre extérieur : 4,0 - 12,0 mm

#### Applications

- Domaines d'application: Agriculture, Automobile, Construction d'installations et de Machines, Robotique & Automatisation, Industrie, Industrie des Semi-conducteurs, Aéronautique et Aérospatiale, Matériaux en Vrac & Construction, Mer & Transport Ferroviaire, Chimie, Traitement de Surface, Agroalimentaire &

Pharmaceutique, Techniques d'élimination et de Nettoyage, Plastique, Techniques de Manutention, de Levage & d'alimentation, Textile, Impression & Papier, Construction de Véhicules, Métal & Outillage

### Options pour personnaliser les Produits

- Modification optionnelle de l'article (sur demande): autres couleurs, imprimable, tuyau multiple, 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 pour l'élimination

Après utilisation, le produit doit être éliminé conformément aux dispositions légales en vigueur dans la région de l'utilisateur.

### Conseil personnel

Nous vous conseillons  
volontiers par téléphone :  
+33 4780602 02

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

### Adresse du siège social

Masterflex SE  
Willy-Brandt-Allee 300  
45981 Gelsenkirchen

