



Master-Tube TPEE

Tuyau modifié avec une grande résistance mécanique et une bonne flexibilité



sans
spirale

Détails du produit

Construction / Matériaux

- Type de construction: tuyau extrudé sans spirale métallique
- 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, Transport ferroviaire et maritime, Techniques

de Maintenance, 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 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

Adresse du siège social

Masterflex SE
Willy-Brandt-Allee 300
45981 Gelsenkirchen

