



Master-Tube PUR EL



résistant aux
décharges
électriques



sans spirale



sans métal

Détails du produit

Construction / Matériaux

- Type de construction: tuyaux extrudés axialement sans soudures ni joints
- Conception de la paroi: en matériau hautement résistant à l'abrasion
- Spécifications de la paroi: résistance de surface $R_o < 10^4$ Ohm / résistance de surface $R_o < 10^5$ Ohm

Propriétés

- Propriétés chimiques : bonne résistance à l'huile / bonne résistance aux UV / sans plastifiant / bonne résistance aux matières grasses
- Propriétés mécaniques: résistant au pliage / excellente résistance mécanique à la traction et à la rupture / comportement élastique sous contrainte mécanique
- Propriétés physiques: flexible à basse température / bon comportement d'amortissement

Température de fonctionnement

- Plage de température: -40 à 90 °C

Applications

- Domaines d'application: construction d'installations et de machines / industrie

Options pour personnaliser les Produits

- Modification optionnelle de l'article (sur demande): imprimable / produit en couronnes

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 devis via
masterflex.fr

Adresse

MASTERFLEX SARL
Z.A. des 2B
252 Chemin des Barmettes
01360 BELIGNEUX
France

