



PA Duopart®

Tuyau en polyamide double comme solution de raccordement sans bavure



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, dimensions et tolérances conformes à la norme DIN 73378 et fabriquées selon la norme DIN 74324

Propriétés

- Spécifications du Produit : fabriqués avec un diamètre extérieur calibré
- Propriétés Chimiques : bonne résistance aux produits chimiques, bonne résistance aux solvants, bonne résistance à l'huile, bonne résistance aux UV, sans halogène, résistant à l'hydrolyse, bonne résistance aux matières grasses, exempt de substances perturbant le mouillage de la peinture (LABS)
- Propriétés Mécaniques: petit rayon de courbure

Température de Fonctionnement

- Plage de Température: -40 - 90 °C

Informations de Livraison

- Livraison, mode de fabrication: diamètre intérieur : 2,0 - 8,0 mm, diamètre extérieur : 4,0 - 10,0 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, produit en rouleau

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

