



Qualité: TPE63D
Numéro d'article: FBRT095IGA
Couleur: argent



| INFORMATIONS DE PROFIL GÉNÉRALES | | | |
|----------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------|
| Catégorie de profil | Courroie ronde | k1% relaxé (bout à bout) | 141,8 N 808,8 lbf |
| Construction de profil | avec renfort | k1% statique (bout à bout) | 177,2 N 1011,0 lbf |
| Type de support | Polyester | k1% relaxé (superposition) | 320,4 N 1827,9 lbf |
| Type de traitement | n/a | k1% statique (superposition) | 400,5 N 2284,9 lbf |
| Diamètre recommandé des poulies | 190 mm | Taille de l'emballage | 152 m |
| Max. Précontrainte | 2% (Stoß) n/a (Überlapp) | Résistance chimique | sur demande |
| Poids | 8,5 kg/100m | | |
| Température de fonctionnement | -20°...+60°C | | |

| SPÉCIFICATIONS | PROFIL | REVÊTEMENT |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------|
| Type de matériau | Polyester | n/a |
| Dureté approximative (Shore) | 63D / 100A | n/a |
| Couleur | argent | n/a |
| Diamètre Ø | 9,5 mm (3/8 inch) | n/a |
| Surface | lisse | n/a |
| Coefficient de friction μ (env.) | Acier: 0,3 PE: 0,15 HDPE: 0,1 | n/a |
| Propriétés | FDA (Food and Drug Administration) | n/a |
| n/a | Végétalien | n/a |
| n/a | Résistant aux UV | n/a |
| n/a | avec renfort | n/a |
| n/a | n/a | n/a |
| n/a | n/a | n/a |

| CONFORMITÉ |
|--|
| REACH CE 1907/2006 dans ses versions actuelles |
| CE 1935/2004 dans ses versions actuelles |
| CE 10/2011 dans ses versions actuelles |
| FDA (Food and Drug Administration) |

Les indications ci-dessus sont le résultat de contrôles de qualité internes. Elles ne contiennent aucune garantie sur les propriétés et, en particulier, aucune déclaration sur l'aptitude du produit à des fins d'utilisation particulières, de sorte qu'aucun droit ne peut en être déduit à notre encontre. Ces indications ne libèrent notamment pas l'acheteur de son obligation de contrôle à la réception.

Sous réserve de modifications - 02/2026