

Courroie type trapézoïdale lisse SPA5000 SPA5000





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse SPA5000

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Longueur (mm) | 5018 |
| Li - Longueur intérieure (mm) | 4955 |
| Le - Longueur extérieure (mm) | 5018 |
| Type de courroie | Trapézoïdale lisse |
| Profil | 12.7mm x 10mm - SPA |
| Lp - Longueur primitive (mm) | 5000 |
| Marque de courroie | Mitsuboshi |
| Positionnement | Premium |
| Unité de vente | pièce |
| Angle du trapèze (°) | 40 ± 2 |
| Norme de fabrication | DIN 7753 - ISO 4184 |
| Norme antistatique | ISO 1813 |
| Diamètre minimum des poulies (mm) | 90 |
| Vitesse maximale théorique admissible (m/s) | 40 |
| Plage de température supportée | -30°C à +90°C |
| Enveloppe extérieure | Mélange Coton / Polyester |
| Matière partie supérieure | Caoutchouc naturel NR |
| Cablé de la courroie | Polyester |
| Matière partie inférieure | Caoutchouc naturel NR et synthétique SBR |

