

## Courroie type trapézoïdale lisse SPA1486

SPA1486



©Copyright Toute reproduction ou utilisation des photos, schémas/montages, dessins et rendus réalisés de courroie-de-tondeuse.com est strictement interdite selon l'Article L.122-4 du Code de la propriété intellectuelle.



**Courroie type trapézoïdale lisse SPA1486**

| Caractéristique                             | Valeur                                   |
|---------------------------------------------|------------------------------------------|
| Longueur (mm)                               | 1504                                     |
| Li - Longueur intérieure (mm)               | 1441                                     |
| Le - Longueur extérieure (mm)               | 1504                                     |
| Type de courroie                            | Trapézoïdale lisse                       |
| Profil                                      | 12.7mm x 10mm - SPA                      |
| Lp - Longueur primitive (mm)                | 1486                                     |
| Marque de courroie                          | Générique                                |
| 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 |

