

Courroie type trapézoïdale lisse B47-1/4

B47.25-TEXROPE





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse B47-1/4

| Caractéristique | Valeur |
|---|---------------------|
| Longueur (mm) | 1276 |
| Li - Longueur intérieure (mm) | 1207 |
| Le - Longueur extérieure (mm) | 1276 |
| Type de courroie | Trapézoïdale lisse |
| Profil | 17mm x 11mm - B |
| Lp - Longueur primitive (mm) | 1250 |
| Marque de courroie | Texrope |
| Unité de vente | pièce |
| Gamme | Texrope S 84 |
| Appairage | Montable par jeux |
| Angle du trapèze (°) | 38 ± 2 |
| Norme de fabrication | DIN 2215 - ISO 4184 |
| Norme antistatique | ISO 1813 |
| Diamètre minimum des poulies (mm) | 112 |
| Vitesse maximale théorique admissible (m/s) | 35 |
| Nombre de gr/mètre | 0,188 |
| Poids (kg) | 0,227 |
| Plage de température supportée | -30°C à +60°C |

