

Courroie type trapézoïdale lisse B131

B131-TEXROPE





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse B131

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	3396
Li - Longueur intérieure (mm)	3327
Le - Longueur extérieure (mm)	3396
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	17mm x 11mm - B
Lp - Longueur primitive (mm)	3370
Marque de courroie	Texrope
Positionnement	Premium
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)	0,625
Plage de température supportée	-30°C à +60°C

