

Courroie trapézoïdale Mitsuboshi LB130

LB130-MITSUBOSHI





FICHE TECHNIQUE



Courroie trapézoïdale Mitsuboshi LB130

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	3314
Li - Longueur intérieure (mm)	3254
Le - Longueur extérieure (mm)	3314
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	16.5mm x 9.5mm - LB (Mitsuboshi)
Lp - Longueur primitive (mm)	3302
Marque de courroie	Mitsuboshi
Positionnement	Premium
Unité de vente	pièce
Gamme	Orange Label
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	25
Plage de température supportée	-30°C à +90°C
Enveloppe extérieure	Mélange Coton / Polyester
Matière partie supérieure	Caoutchouc synthétique CR
Cablé de la courroie	Polyester
Matière partie inférieure	Caoutchouc synthétique CR

