

## Courroie trapézoïdale Mitsuboshi AG-X LB116

LB116AGX-MITSUBOSHI







## Courroie trapézoïdale Mitsuboshi AG-X LB116

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	2958
Li - Longueur intérieure (mm)	2898
Le - Longueur extérieure (mm)	2958
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	16.5mm x 9.5mm - LB (Mitsuboshi)
Lp - Longueur primitive (mm)	2946
Marque de courroie	Mitsuboshi
Unité de vente	pièce
Gamme	Super AG-X
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	25
Plage de température supportée	-30°C à +90°C
Enveloppe extérieure	Tissu coton/polyester (traitement spécifique)
Matière partie supérieure	Chloroprene
Cablé de la courroie	Aramide
Matière partie inférieure	Caoutchouc chloroprène renforcé de fibres

