

Courroie type trapézoïdale lisse SPA1200 SPA1200





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse SPA1200

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	1218
Li - Longueur intérieure (mm)	1155
Le - Longueur extérieure (mm)	1218
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	12.7mm x 10mm - SPA
Lp - Longueur primitive (mm)	1200
Marque de courroie	Mitsuboshi
Positionnement	Premium
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

