

Courroie type trapézoïdale lisse SPA957

SPA957-OPTIBELT





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse SPA957

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	975
Li - Longueur intérieure (mm)	912
Le - Longueur extérieure (mm)	975
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	12.7mm x 10mm - SPA
Lp - Longueur primitive (mm)	957
Marque de courroie	Optibelt
Positionnement	Premium
Unité de vente	pièce
Gamme	Optibelt SK
Appairage	Montable par jeux (S //C Plus)
Angle du trapèze (°)	40 ± 2
Norme de fabrication	DIN 7753 - ISO 4184
Norme antistatique	ISO 1813
Certificat Fabricant	https://a.storyblok.com/f/192292/x/006a 6110ce/optibelt-certificate-antistatic.pdf
Diamètre minimum des poulies (mm)	90
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	42
Nombre de gr/mètre	0,123
Poids (kg)	0,112
Plage de ten ing au to su pportée	-30°C à +90°C
Enveloppe exiculture	Revêtement en tissu
	T .

FICHE TECHNIQUE



Matière partie supérieure	Mélange de caoutchouc synthétique SBR et naturel NR
Cablé de la courroie	Polyester
Matière partie inférieure	Mélange de caoutchouc synthétique SBR et naturel NR

