

Courroie trapézoidale lisse SPB3870

SPB3870-OPTIBELT



FICHE TECHNIQUE



Courroie trapézoidale lisse SPB3870

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	3892
Li - Longueur intérieure (mm)	3810
Le - Longueur extérieure (mm)	3892
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	16.3mm x 13mm - SPB
Lp - Longueur primitive (mm)	3870
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)	140
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	42
Nombre de gr/mètre	0,195
Poids (kg)	0,743
Plage de ten ing a racie un portée	-30°C à +90°C
Enveloppe exteriouse.	Revêtement en tissu
7243367	I

FICHE TECHNIQUE



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

