

## Courroie type trapézoïdale lisse B84-1/2 B84.5





## **FICHE TECHNIQUE**



## Courroie type trapézoïdale lisse B84-1/2

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	2219
Li - Longueur intérieure (mm)	2150
Le - Longueur extérieure (mm)	2219
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	17mm x 11mm - B
Lp - Longueur primitive (mm)	2190
Marque de courroie	Générique
Unité de vente	pièce
Angle du trapèze (°)	38 ± 2
Norme de fabrication	DIN 2215
Norme antistatique	ISO 1813
Diamètre minimum des poulies (mm)	112
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	30
Plage de température supportée	-40°C à +70°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

