

## Courroie type trapézoïdale lisse A25-1/2

A25.5-TEXROPE





## **FICHE TECHNIQUE**



## Courroie type trapézoïdale lisse A25-1/2

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	700
Li - Longueur intérieure (mm)	650
Le - Longueur extérieure (mm)	700
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	13mm x 8mm - A
Lp - Longueur primitive (mm)	680
Marque de courroie	Texrope
Positionnement	Premium
Unité de vente	pièce
Gamme	Texrope S 84
Appairage	Montable par jeux
Angle du trapèze (°)	39 ± 2
Norme de fabrication	DIN 2215 - ISO 4184
Norme antistatique	ISO 1813
Diamètre minimum des poulies (mm)	71
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	35
Nombre de gr/mètre	0,108
Poids (kg)	0,070
Plage de température supportée	-30°C à +60°C

