

# COURROIES TRAPEZOIDALES AVEC TOILE TEXTILE

## Caractéristiques de construction

cordes de traction en aramide	
<ul style="list-style-type: none"><li>• grande rigidité</li><li>• faible allongement</li><li>• peu ou pas de retrait à l'échauffement</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• grande résistance aux chocs</li><li>• perte de tension de courroie minimale</li><li>• patinage réduit</li></ul>
mélange de caoutchouc renforcé de fibres	
<ul style="list-style-type: none"><li>• fibres haute performance incorporées dans le mélange</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• résistance et stabilité de courroie accrues</li><li>• excellent support des cordes de traction</li></ul>
renforcement textile spécifique	
<ul style="list-style-type: none"><li>• conception spéciale</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• résistance supérieure aux craquelures</li><li>• meilleure durée de vie</li></ul>
enveloppe textile de couleur marron	
<ul style="list-style-type: none"><li>• tissu de recouvrement de faible friction</li><li>• résistance à la température</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• embrayage souple</li><li>• meilleure résistance à la contre-flexion avec des galets sur le dos</li><li>• excellente résistance à l'huile, à la chaleur et aux craquelures</li></ul>

## Sections et dimensions nominales



	Largeur		Hauteur	
	pouces	mm	pouces	mm
3L	3/8	9,5	7/32	5,6
4L	1/2	12,7	5/16	7,9
5L	21/32	16,7	3/8	9,5