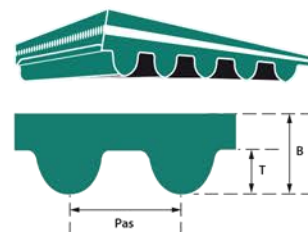


COURROIES SYNCHRONES DENTURE CURVILIGNE TEXROPE® EXTRADRIVE™

Caractéristiques de construction

cordes de traction en fibre de verre	
<ul style="list-style-type: none"> • haute résistance • faible allongement • excellente résistance à la fatigue à la flexion 	<ul style="list-style-type: none"> • puissance transmissible élevée • stabilité dimensionnelle
mélange de caoutchouc	
<ul style="list-style-type: none"> • caractéristiques physiques haute performance 	<ul style="list-style-type: none"> • plage de températures allant de -25°C à +100°C • excellente adhérence entre les cordes et le corps de la courroie • bonne résistance aux huiles généralement utilisées • conductibilité statique (ISO 9563), utilisation possible dans les conditions décrites par la Directive 94/9/CE - ATEX
denture curviligne	
<ul style="list-style-type: none"> • précision du moulage • précision de l'espacement des dents • engrenement optimal 	<ul style="list-style-type: none"> • positionnement précis dans les gorges des poulies • haute résistance au saut de dent • excellente répartition de la contrainte • niveau de bruit réduit • se monte sur les poulies de type HTD®
revêtement de dents spécial	
<ul style="list-style-type: none"> • recouvrement en nylon protégeant la surface des dents 	<ul style="list-style-type: none"> • friction réduite • résistance élevée à l'abrasion et aux autres dommages au niveau des dents

Sections et dimensions nominales



	Pas mm	T mm	B mm
8M	8,0	3,4	5,6
14M	14,0	6,0	10,0