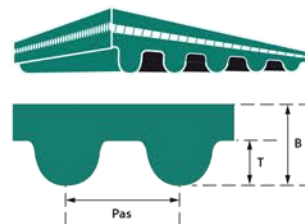


COURROIES SYNCHRONES DENTURE ARRONDIE

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• bonne adhérence entre les cordes et le corps de la courroie• bonne résistance aux huiles généralement utilisées
denture (arrondie) HTD®	
<ul style="list-style-type: none">• précision du moulage• précision de l'espacement des dents• engrenement amélioré	<ul style="list-style-type: none">• positionnement précis dans les gorges des poulies• haute résistance au saut de dent• bonne répartition de la contrainte
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
5M	5,0	2,1	3,8
8M	8,0	3,4	6,0
14M	14,0	6,0	10,0