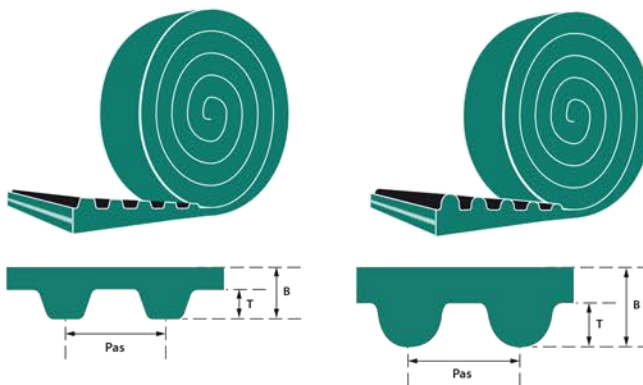


# COURROIES SYNCHRONES A BOUTS LIBRES

## Caractéristiques de construction

cordes de traction en fibre de verre ou en acier	
<ul style="list-style-type: none"> <li>faible allongement</li> <li>haute résistance à la rupture de la courroie</li> </ul>	
mélange de caoutchouc	
<ul style="list-style-type: none"> <li>caractéristiques physiques haute performance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>plage de températures allant de -25°C à +100°C</li> <li>excellente adhérence entre les cordes et le corps de la courroie</li> </ul>
denture STB (trapézoïdale) ou HTD® (arrondie)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>précision du moulage</li> <li>précision de l'espacement des dents</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>positionnement précis dans les gorges des poulies</li> </ul>
revêtement de dents spécial	
<ul style="list-style-type: none"> <li>recouvrement en nylon protégeant la surface des dents</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>friction réduite</li> <li>résistance élevée à l'abrasion et aux autres dommages au niveau des dents</li> </ul>

## Sections et dimensions nominales



		Pas mm	T mm	B mm
STB	XL	5,08	1,27	2,30
	L	9,525	1,91	3,50
	H	12,70	2,29	4,00
HTD®	8M	8,00	3,40	6,10
	14M	14,00	5,60	10,00