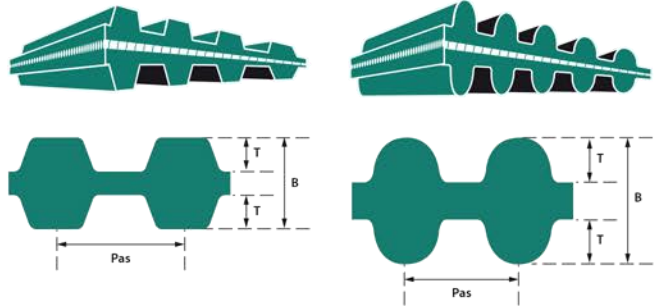


COURROIES SYNCHRONES DOUBLE FACE

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
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
denture STB (trapézoïdale) ou HTD® (arrondie)	
<ul style="list-style-type: none"> précision du moulage précision de l'espacement des dents 	<ul style="list-style-type: none"> positionnement précis dans les gorges des poulies
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
STB	XL	5,08	1,27	3,00
	L	9,525	1,91	4,50
	H	12,70	2,29	5,80
HTD®	8M	8,00	3,40	8,30
	14M	14,00	6,00	14,90