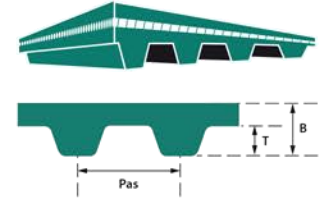


# COURROIES SYNCHRONES DENTURE TRAPEZOIDALE

## Caractéristiques de construction

| cordes de traction en fibre de verre  |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• haute résistance</li><li>• faible allongement</li><li>• excellente résistance à la fatigue à la flexion</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• puissance transmissible élevée</li><li>• stabilité dimensionnelle</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>• bonne adhérence entre les cordes et le corps de la courroie</li><li>• bonne résistance aux huiles généralement utilisées</li></ul> |
| denture trapézoïdale  |   |
| <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><li>• conforme à la norme ISO 5296</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<br>mm | T<br>mm | B<br>mm |
|----|-----------|---------|---------|
| XL | 5,08      | 1,27    | 2,30    |
| L  | 9,525     | 1,91    | 3,50    |
| H  | 12,70     | 2,29    | 4,00    |
| XH | 22,225    | 6,36    | 11,40   |