

## La courroie de distribution

Les courroies de distribution Continental doivent leur excellente durabilité et leur remarquable résistance aux températures extrêmes à leur tissu polyamide de qualité supérieure et à leur caoutchouc de synthèse spécial HNBR (caoutchouc nitrile-butadiène hydrogéné). Leur armature en fibres de verre leur garantit une résistance optimale à la traction. Les câbles en fibres de verre sont torsadés alternativement dans les deux sens (horaire/anti-horaire) qui évitent toute déformation de la courroie. Les courroies de transmission synchrones peuvent présenter trois profils de base distincts (trapézoïdal, HTD, STD).

### Avantages

- > Un tissu polyamide résistant, recouvrant également en partie le dos de la courroie
- > Caoutchouc de synthèse de grande qualité, partiellement renforcé de fibres
- > Armature en fibres de verre torsadées dans les deux sens (horaire/anti-horaire)

> 5 ans de garantie :  
[www.continental-ep.com/5](http://www.continental-ep.com/5)

