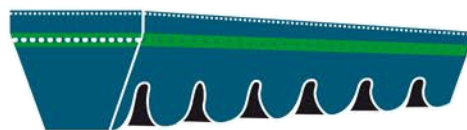


# COURROIES TRAPEZOIDALES CRANTEES SECTION ETROITE

## Caractéristiques de construction

cordes de traction en polyester	
<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>• perte de tension de courroie minimale</li> <li>• courroie stabilisée</li> </ul>
couche d'adhérence de couleur verte	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• cordes en polyester noyées dans une couche de liaison de couleur verte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• adhérence optimale entre les cordes et le corps de la courroie</li> </ul>
mélange de caoutchouc renforcé de fibres	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• fibres haute performance incorporées dans le mélange</li> <li>• orientation transversale des fibres</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• plage de températures allant de -40°C à +110°C</li> <li>• haute résistance à l'abrasion, à l'usure, aux environnements chimiques agressifs (acide et basique), au vieillissement, à l'ozone, aux UV et à la chaleur</li> <li>• excellent support des cordes de traction</li> <li>• flexibilité longitudinale et rigidité latérale</li> <li>• supporte la contre-flexion lors de l'emploi de galets sur le dos</li> <li>• conforme aux normes ISO 4184, DIN 7753, NF T-47 141 et BS 3790</li> <li>• conductibilité statique (ISO 1813), utilisation possible dans les conditions décrites par la Directive 94/9/CE - ATEX</li> <li>• respecte l'environnement: sans halogène</li> </ul>
crantage spécifique	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• géométrie optimisée</li> <li>• flancs meulés avec précision</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• parfaite stabilité de la courroie</li> <li>• assise régulière</li> <li>• réduction de la contrainte de pliage</li> </ul>

## Sections et dimensions nominales



	Largeur mm	Hauteur mm
XPZ/3VX	10	8
XPA	13	10
XPB/5VX	16	13
XPC	22	18