

COURROIES TRAPEZOIDALES STRIEES

Caractéristiques de construction

couche supérieure renforcée de textile	
• couche de protection sur le dos de la courroie	• meilleure résistance à l'abrasion lors de l'emploi de galets sur le dos
cordes de traction en polyester	
• haute résistance	• puissance transmissible élevée
• faible allongement	
mélange de caoutchouc	
• caractéristiques physiques haute performance	<ul style="list-style-type: none"> • plage de températures allant de -30°C à +80°C • bon support des cordes de traction • bonne résistance aux huiles généralement utilisées • conductibilité statique (ISO 1813), utilisation possible dans les conditions décrites par la Directive 94/9/CE - ATEX
profil tronqué des stries	
• conception spéciale	<ul style="list-style-type: none"> • résistance améliorée aux craquelures • résistance accrue à la flexion • réduction de l'accumulation de chaleur • conforme aux normes DIN 7867 et ISO 9982

Sections et dimensions nominales

