


COURROIES TRAPEZOIDALES SECTION ETROITE

Caractéristiques de construction

cordes de traction en polyester	
• haute résistance	• bonne résistance aux à-coups occasionnels ou réguliers
• faible allongement	• courroie stabilisée (marquée )
mélange de caoutchouc	
• caractéristiques physiques haute performance	<ul style="list-style-type: none"> • plage de températures allant de -30°C à +80°C • très bon support des cordes de traction • bonne résistance aux huiles généralement utilisées • conforme aux normes ISO 4184, DIN 7753, NFT-47 141 et BS 3790 • conductibilité statique (ISO 1813), utilisation possible dans les conditions décrites par la Directive 94/9/CE - ATEX
construction enveloppée	
• revêtement textile sur le corps de la courroie	<ul style="list-style-type: none"> • meilleur effet de coin • meilleure protection contre l'usure

Sections et dimensions nominales



	Largeur mm	Hauteur mm
SPZ	10	8
SPA	13	10
SPB	16	13
SPC	22	18
19	19	15
3V	10	8
5V	16	13