

COURROIES TRAPEZOIDALES SECTION CLASSIQUE

Caractéristiques de construction

cordes de traction en polyester	
• haute résistance	• bonne résistance aux à-coups occasionnels
• faible allongement	• courroie stabilisée (marquée ST)
mélange de caoutchouc	
• caractéristiques physiques haute performance	• plage de températures allant de -30°C à +80°C
	• bon support des cordes de traction
	• bonne résistance aux huiles généralement utilisées
	• conforme aux normes ISO 4184, DIN 7753, NF T-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	• meilleur effet de coin
	• meilleure protection contre l'usure

Sections et dimensions nominales



	Largeur mm	Hauteur mm
Z	10	6
A	13	8
B	17	11
C	22	14
D	32	19
E	38	25
25	25	16