

## Fiche technique

Courroies trapézoïdales classiques

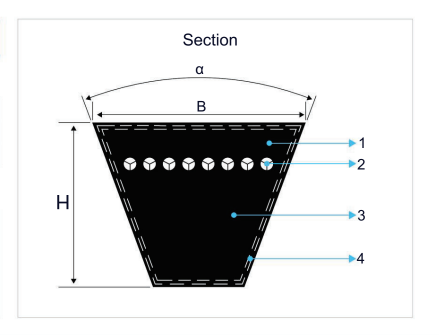
# Un profil A

#### **Dimensions**

Largeur supérieure B(mm)	13
Hauteur H(mm)	8
Angle α(°)	40

#### Constructions et matériaux

Constituctions of materiaux					
1	Caoutchouc SBR supérieur				
2	Cordon polyester				
3	Base en caoutchouc SBR				
4	Tissu fortement enduit de chloroprène				



#### Etiquette ceinture:

Mécaline	RÉSISTANT À LA CHALEUR ET À L'HUILE ANTI STATIQUE	A23.5/A630	A13X596Li	888814	0921
		Profil et longueur	Largeur et longueur intérieure	Rubix Code ENG	Fab. Date

#### Normes:

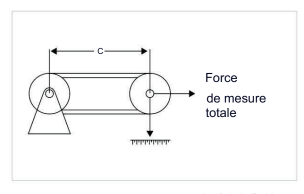
Temperature de fonctionnement -40 a +70C

> B S 3 7 9 0 / DIN 2215 PARTIE 1 / ISO 4184 > Antistatique

selon ISO 1813 > Conforme aux exigences RoHs et REACH >

Plage de longueur : 490-4610 mm > Poids : 0,108 kg/m

### Mesure de longueur :



Diametre de reference de la poulle de mesure (mm)	J			
Circonférence de référence effective (mm)	300			
Entraxe (mm)	С			
Largeur de référence (mm)	11			
Angle de rainure α(˚)	38			
Force de mesure par courroie (N)	196			
Longueur de courroie : Ld=2C+300				