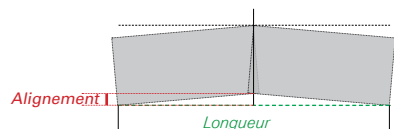


Tolérances de fabrication

Bandes textiles

Alignement



± 1 mm	pour	1 000 mm
± 5 mm	pour	5 000 mm
± 10 mm	pour	10 000 mm
± 50 mm	pour	50 000 mm
± 100 mm	pour	100 000 mm

Largeur



± 0,5 mm	4 à	50 mm
± 1 mm	51 à	600 mm
± 2 mm	601 à	1 000 mm
± 3 mm	1 001 à	2 000 mm
± 5 mm	2 001 à	3 600 mm

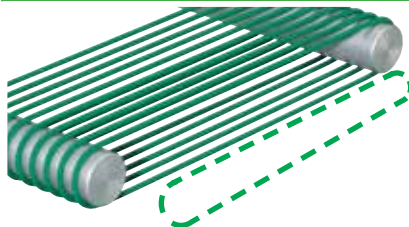
Longueur (développé)



± 5 mm	250 à	1 000 mm
± 10 mm	1 001 à	3 000 mm
± 20 mm	3 001 à	7 000 mm
± 0,3%	au-delà de	7 000 mm

Courroies rondes Polycord

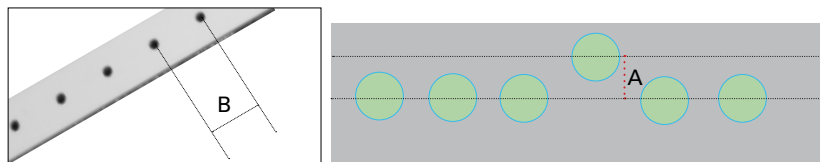
Longueur



± 1 mm	180 à	200 mm
± 2 mm	201 à	500 mm
± 3 mm	501 à	1 000 mm
± 4 mm	1 001 à	2 000 mm
± 5 mm	au-delà de	2 000 mm

Les propriétés physiques du polyamide peuvent impliquer de fortes variations dimensionnelles en fonction de la valeur du taux d'humidité. Nous ne pouvons donc pas garantir le respect des tolérances mentionnées dans ce document pour les produits contenant une couche de traction en polyamide ou en polyamide / tissu.

Perforations



Ø perforation ± 0,5 mm ± 0,5 mm
 Distance entre les perforations (B)
 Alignement des perforations (A)

Bobines disponibles

Longueur



Rappel : une bobine disponible est une bobine proposée en sortie directe du stock. Les dimensions ne sont donc pas personnalisables.

L < 9,9 m	0 m / -0,5 m
L = 10 à 20 m	0 m / -1,0 m
L > 20 m	0 m / -2,0 m

Bandes ouvertes

Ouvert au mètre : la longueur minimale livrée correspond à la longueur commandée
Ouvert sur mesure : tolérances spécifiques demandées par le client. Par défaut, les tolérances de développé standard s'appliquent.

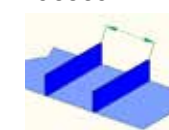
Courroies dentées

A la dent près

Bandes équipées de Profils & tasseaux

Entre-axe

Tasseaux



± 2 mm non cumulable

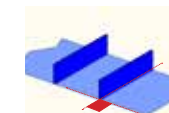
Profils



± 2 mm

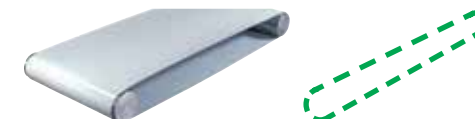
Perpendicularité

Tasseaux



± 0,5% de la longueur du tasseau

Longueur (développé)



Largeur ≤ 200 mm

± 15 mm	0 à	1 000 mm
± 25 mm	1 001 à	3 000 mm
± 30 mm	3 001 à	7 000 mm
± 50 mm	7 001 à	10 000 mm
± 0,5%	au-delà de	10 000 mm

Largeur ≥ 200 mm

± 10 mm	250 à	1 000 mm
± 20 mm	1 001 à	3 000 mm
± 25 mm	3 001 à	7 000 mm
± 40 mm	7 001 à	10 000 mm
± 0,4%	au-delà de	10 000 mm