

## ■ MATIÈRE

Matériau composite (polyester et polyuréthane).

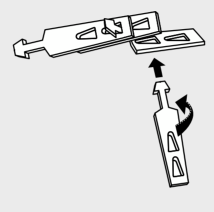
## **■** CARACTÉRISTIOUES

- Rouleau de 7,62 m.

## UTILISATION

- Performance d'une courroie classique en néoprène.
- Faible allongement.
- Résiste aux produits chimiques, tels que les hydrocarbures et les solvants industriels.
- Température : -40°C à +110°C.

## Courroie à maillons armés



Pour déterminer la longueur d'une courroie, relier les maillons jusqu'à la longueur primitive théorique. Ensuite pour assurer la tension, retirer 1 maillon tous les 24 maillons pour les sections A et B et 1 maillon sur 20 pour la section C.

modèle A4-10

Référence

L'assemblage s'effectue en insérant un maillon dans l'autre, en le bloquant par un demi-tour et en tournant la petite base vers l'extérieur. Une fois fermée, la retourner dans sa position normale.





● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous ■ Exemple de commande A4-10-13

		Section	Pas	Nbre de maillon/mètre	Poids du rouleau (7,62 m) kg
A4-10-13	•	A/13	21,8	42,9	0,61
A4-10-17	•	B/17	23,4	42,6	0,91
A4-10-22	•	C/22	29,9	33,5	1,67