

industriel

JCM90T/91T **COURROIE TRANSMISSION**

PRODUIT	Surface lisse légèrement adhérente
DESCRIPTION	3 Plis (90T) ou 4 Plis (91T) Cotton/Nitrile
ÉPAISSEUR	0.14" (90T) ou 0.17" (91T)
TENSION D'OPÉRATION	90 (90T) ou 140 (91T) Lbs/pouce/pied
DIA. MINIMUM DE ROULEAU	2.5" (90T) ou 3" (91T)
POIDS	0.063 (90T) ou 0.085 (91T) Lbs/pouce/pied
TEMPÉRATURE	0 à 250 degrés F
JOINTEMENT RECOMMANDÉ	Joint en étage vulcanisé à froid
AGRAFE RECOMMANDÉE	90T: CLIPPER 2 / ALLIGATOR #15/ STAPLE 125 91T: CLIPPER 3 / ALLIGATOR #25 /STAPLE 187

- Courroie à plis multiples, utilisée pour diverses applications allant de la courroie de transmission jusqu'a la courroie de convoyeur traditionnelle.
- Souvent utilisée dans les scieries et les usines de pâtes et papier.
- Idéales dans les applications où les surfaces en caoutchouc ne sont pas nécessaires ou désirables.
- Elle est parfois utilisée pour la manutention de colis lourds et les applications industrielles
- Disponible jusqu'a 48po de largeur.

1980 Boul. Dagenais Ouest Laval (Québec) H7L 5W2

T: 450 625 1466 F: 450 625 5854

3300 Mainway Drive Burlington (Ontario) L7M 1A7

T: 905 336 7848 F: 905 336 7832

1973, Rue Gagnon, CP 211 Sept-Iles (Québec) G4R 4K5

T: 418 962 3633 F: 418 962 3637

3545, rue du Parc Industriel Jonquière (Québec) G7X 9J2 T: 418 695 1466

F: 418 695 1581

950 Boul. Saguenay Rouyn-Noranda (Québec) J9X 7B6

T: 819 277 4706 F: 866 625 5854