

MASTERS[®]

T-TAPE ORANGE^{MD} de Qualité Supérieure



POUR USAGE SUR LES RACCORDS FILETÉS DES CONDUITES EN MÉTAL (N'EXCÉDANT PAS 3" PO NPS)
POUR L'ASSEMBLAGE DE CONDUITES D'ESSENCE, D'HUILES À BASE DE PÉTROLE, DE GAZ NATUREL,
DE PROPANE ET DE BUTANE À UNE PRESSION N'EXCÉDANT PAS 135.4 MPa (2000 PSI)

Le **T-TAPE ORANGE** de **MASTERS^{MD}** scelle tous les raccords filetés métalliques ou de plastique contre les fuites à des températures allant de -400°F à +600°F (-240°C à +316°C).

Le **T-TAPE ORANGE** de **MASTERS^{MD}** est résistant à la corrosion, ininflammable, propre, facile à utiliser et est offert en plusieurs formats de différentes largeurs et de longueurs. Les raccords se désassemblent facilement, même après plusieurs années de service.

Étant un produit chimiquement inerte, le **T-TAPE ORANGE** de **MASTERS^{MD}** est imperméable à presque tout incluant:

Directives:

- Les filets doivent être propres. Retirer préalablement tout résidu de ruban.
- Débuter par le premier filet mâle de l'extrémité et enrouler dans le sens du filet. Utiliser la quantité nécessaire pour assurer une bonne étanchéité.
- Serrer le raccord à l'aide d'une clé ajustable.

- Acides & alkalis
- Air
- Ammoniac
- Azote
- Carburants
- Chlore
- CO₂
- Eau
- Essence
- Frigorigènes (La plupart)
- Gaz naturel (Seulement pour ruban certifié ULC)
- Hydrocarbures
- Kérosène
- Oxygène
- Solvants
- Vapeur

No du Produit	Description	Qté par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse	
TOA260	Rouleau 1/4" x 260" (0.63 cm x 6.6 m)	12	0.6 livre	0.3 kg
TOD540	Rouleau 1" x 540" (2.54 cm x 13.72 m)	12	2 livres	0.9 kg
ULC260	Rouleau 1/2" x 260" (1.27 cm x 6.6 m)	12	0.7 livre	3 kg
ULC540	Rouleau 1/2" x 540" (1.27 cm x 13.72 m)	12	1 livre	0.5 kg
ULC540V	Rouleau 1/2" x 540" (1.27 cm x 13.72 m)	100	8 livres	3.6 kg
ULC1296	Rouleau 1/2" x 1296" (1.27 cm x 32.94 m)	12	2 livres	0.9 kg
ULC1296V	Rouleau 1/2" x 1296" (1.27 cm x 32.94 m)	100	17 livres	7.7 kg
TOC540	Rouleau 3/4" x 540" (1.91 cm x 13.72 m)	12	2 livres	0.9 kg



Produit homologué par l'ULC Underwriters' Laboratories du Canada & des États-Unis
Pour conduite jusqu'à 3"

G. F. THOMPSON CO. LTD.

Le choix professionnel depuis 1947

1-800-499-3673

www.gfthompson.com

Canada



Atteint les exigences de MIL SPEC A-A-58092 (en remplacement de T-27730A)