

MASTERS[®]

T-TAPE^{MD} JAUNE

Ruban d'Étanchéité Pour le Gaz



Le **T-TAPE JAUNE** 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 JAUNE** 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. La couleur jaune du ruban facilite le repérage lors d'une inspection.


POUR USAGE SUR LES RACCORDS FILETÉS DES CONDUITES EN MÉTAL (N'EXCÉDANT PAS 3" P.O. 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 153.14 MPa (2200 PSI)

Étant un produit chimiquement inerte, le **T-TAPE JAUNE** 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
- Kérosène
- Frigorigènes
- (La plupart)
- Gaz naturel
- Hydrocarbures
- Kérosène
- Oxygène
- Solvants
- Vapeur

No du Produit	Description	Qté par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse		
* 	TYB260	Rouleau 1/2" x 260" (1.27cm x 6.6m)	24	1.4 livre	0.7 KG
	TYB480	Rouleau 1/2" x 480" (1.27cm x 12.19m)	24	1.9 livre	0.9 KG
	TYB480V	Rouleau 1/2" x 480" (1.27cm x 12.19m)	100	8 livres	3.6 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)

2015