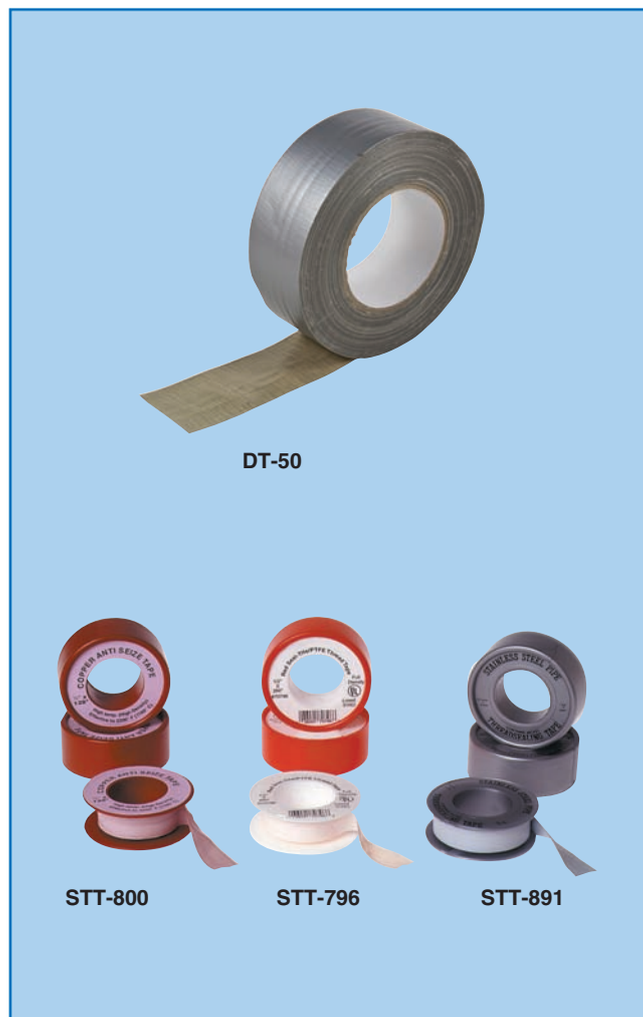


RUBANS & CORDONS ISOLANTS

- DT-50** **RUBAN ADHÉSIF TOILÉ type industriel**
Stabilité de la température = 60°C
Force de tension = 6,5 kg / 25 mm
48 mm largeur x 50 m longueur
- STT-796** **BANDE TEFLON STANDARD**
Utilisable sur la plupart des connexions (métal ou pvc) pour l'air, l'eau, produits chimiques, systèmes hydrauliques. Trois couches de bande téflon garantissent une jointure sans fuite
(L = 6,6 m, largeur = 12,7 mm)
- STT-800** **BANDE TEFLON, à BASE de CUIVRE.**
Evite le grippage des éléments filetés, la corrosion,...
Le cuivre agit comme un roulement à billes. La bande conserve son élasticité jusqu'à des températures de **1200°C**. Peut être appliquée sur boulons, raccords filetés, têtes de cylindres, manifolds et toute autre connexion en milieu "hostile". Ne pas mettre en œuvre sur systèmes utilisant de l'oxygène
(L = 3 m, largeur = 12,7 mm, épaisseur = 0,11 mm)
- STT-891** **BANDE D'ÉTANCHEITE pour FILETAGES sur ACIER INOX.** Prévient le grippage des raccords en acier inox lors de l'assemblage et désassemblage. Cette bande est plus épaisse est plus dense que les autres bandes du même type, ce qui garantit une étanchéité jusqu'à **800 bar** (12000 Psi). Ne durcit pas et ne se décompose pas. Non toxique, ininflammable, et inusable. Ne pas mettre en œuvre sur systèmes utilisant de l'oxygène
(L = 6,6 m, largeur = 12,7 mm)



- ATF-30** **RUBAN FLEXIBLE en MOUSSE ISOLANTE**
Long. 9 m x Larg. 50 mm x Epaisseur. 3 mm
Facile d'emploi
Retarde et réduit les échanges thermiques
- ATC-30** **RUBAN FLEXIBLE en LIEGE ISOLANT**
Long. 9 m x Larg. 50 mm x Epaisseur. 3 mm
Prévient les zones de condensation (HP ou BP)
S'utilise sur tuyauteries froides ou chaudes
- AG-2** **PATE à JOINTS "TOUS USAGES" en POT**
Malléable et étanche à l'eau. Sans odeur
S'utilise pour boucher et/ou étancher tous
Climatiseurs, Réfrigérateurs, Congélateurs,
Perçements de parois, etc. Pot de 0,9 kg
- AG-100** **PATE à JOINTS "TOUS USAGES" en CORDON**
Long. 30 m x 4,7 mm de diamètre

