









- Pâte d'étanchéité facile à étaler
- En combinaison avec de la filasse
- Application: Pour raccords filetés métalliques, des installations gaz, eau froide, eau chaude, vapeur et installations industrielles

N° de Cde	Contenu	Emballage
02.28.44.49	300 g	tube
02.28.36.41	450 g	pot
02.28.83.88	875 g	pot

### **FLON-100 GASTEC ARGB**

- Fil d'étanchéité 100% P.T.F.E.
- Résiste aux températures de -200°C à +240°C
- Classe GASTEC 20
- Application: Pour raccords filetés plastiques et/ou métalliques, pour les installations d'eau, eau potable, gaz, oxygène, vapeur, hydrocarbures, solvants et acides, paneaux solaires
- Norme: EN 751-3

N° de Cde	Contenu	Emballage
60.99.20.81	175 m	dévidoir

## Ruban P.T.F.E. standard

Application: Pour des raccord filetés de conduites d'huile et d'eau

N° de Cde Description 37.05.46.06 rouleau 12 m x 12 mm x 0,076 mm

#### Ruban P.T.F.E. GASTEC

- Classe GASTEC 0,2
- Application: Pour des raccord filetés de conduites d'huile et d'eau
- Norme: EN 751-3

N° de Cde Description

37.05.44.04 rouleau 12 m x 12 mm x 0,10 mm

#### Chesterton



# **Goldend Tape 800**

- 100% teflon (PTFE)
- Haute densité, résiste aux déchirures
- Ne vieillit pas, ne durcit pas
- Température: -240 °C à +260 °C
- Pression jusqu'à 690 bar
- Chimiquement résistant, pH 0 14
- Norme:
  - · Conforme à MIL-T-27730A, FDA 21CFR 177.1615
  - · Approbation de la DVGW no. 96.01e907
  - · NSF H1, P1 134016
  - · ISO 10297 et ISO 11114-3
  - · Testé BAM, homologué à l'oxygène jusqu'à 100°C 11.1/46 513

N° de Cde	Largeur	Longueur
	mm	m
02.22.53.40	6,4	13,72
02.22.54.41	12,7	4,57
02.22.55.42	12,7	13,72
02.22.56.43	12,7	32,92



## 900 Goldend Paste

- Pâte d'étanchéité non-durcissante, moulable et lubrifiante avec teflon
- Températures jusqu'à +260 °C
- pH: 0 14
- **Application:** Pour filetages

N° de Cde	Contenu	Emballage
02.22.57.44	200 g	PVC-boîte
02.22.58.45	500 g	boîte