



## PTFE- Gewindedichtband

Anwendungen: Dampf, Seewasser, Luft, Heiz- und Treibstoff, Kühlmittel, Alle Säuren und Laugen, Alle Lösungsmittel, Gase einschließlich Wasserstoff, Ammoniak, Freon, Propan, Buten, Stickstoff

**Artikelnummer:** PTFE-Gewindedichtband

**Kategorien:** Dichtungstechnik, Flachdichtungen, PTFE-Gewindedichtband

## Beschreibung

### Anwendungen:

- Dampf, Seewasser, Luft, Heiz- und Treibstoff, Kühlmittel
- Alle Säuren und Laugen
- Alle Lösungsmittel
- Gase einschließlich Wasserstoff, Ammoniak, Freon, Propan, Buten, Stickstoff

### Temperatur:

**-240 °C bis +260 °C**

(Eingeschränkt für Sauerstoff geeignet, 30 bar, +60 °C)

### GoldexBand

PTFE-Gewindedichtband – GoldexBand – ist aus reinen PTFE-Teilchen in besonders hoher Dichte hergestellt. Die außerordentlich hohe Zugfestigkeit unterscheidet es von allen anderen Dichtbändern. In der Praxis bedeutet das, dass wenige Gewindeumwicklungen zum zuverlässigen Abdichten ausreichen.

0,10 mm x 12,7 mm x ca. 13,3 m pro Rolle

0,10 mm x 12,7 mm x ca. 33 m pro Rolle

**Verpackungseinheit:** 10 Rollen

**DVGW-geprüft**  
**BAM-Zulassung**  
**FDA-konform**



## Bonna Flon IB

Durch hohe Verdichtung ist hier ein besonders schweres PTFE-Gewindeband entwickelt worden. Es ist chemisch nicht aktiv und kann für alle Metall- und Kunststoffgewinde eingesetzt werden.

0,10 mm x 12,7 mm x ca. 10 m pro Rolle

**Verpackungseinheit:** 10 Rollen

**DVGW-geprüft**  
**BAM-Zulassung**

## Standard

Die saubere und schnelle Dichtungsalternative zu Hanf und anderen bakterienanfälligen Dichtungsmaterialien. Chemisch beständig in fast allen Anwendungsbereichen.

0,10 mm x 12 mm x ca. 12 m pro Rolle

**Verpackungseinheit:** 10 Rollen

**DVGW-geprüft**  
**BAM-Zulassung**