

## HD Gewindedichtband

100% reines virginales PTFE

---

### Haupteinsatzgebiete:

Zum Abdichten von praktisch allen Gewindeverbindungen, Rohrverschraubungen, für Manometer und Meßsonden, usw...

---

### Eigenschaften:

- Hohe Banddichte: 1,9 gr/cm<sup>3</sup> - Temperatur: - 200°C bis +260°C - pH: 0 –14 - Druck: 210 bar
- Sehr hohe Reißfestigkeit: - Band bis zum Gewindegrund hineinziehen
- Sehr gute Anpassungsfähigkeit: - Nachstellen und Zurückdrehen möglich
- 100% PTFE - für alle Medien ...ausgenommen sind nur: geschmolzene oder gelöste Alkalimetalle, sowie elementares oder gasförmiges Fluor bei hohen Temperaturen und Drücken
- Keine Materialalterung
- lange Standzeiten
- leichte Demontage
- mehr Sicherheit
- bessere Dichtheit

---

### Eignung:

Chemie, Pharma, Lebensmittel, Gas-, Wasserversorgung, Hydraulik, Pneumatik, Dampf



---

### Lieferform:

HD- Band: 12 mm breit, 0,10 mm dick und - 12 m lang / Rolle - 1 Gebinde = 10 Rollen

HD- Band: 19 mm breit, 0,10 mm dick und - 12 m lang / Rolle - 1 Gebinde = 10 Rollen

HD- Band: 25 mm breit, 0,10 mm dick und - 12 m lang / Rolle - 1 Gebinde = 10 Rollen

Andere Abmessungen auf Anfrage Zulassungen: - TÜV NORM DIN EN 1797-1 - Für flüssigen Sauerstoff nicht geeignet. Lebensmittel geeignet BG Nr. 21

---

### Zulassungen:

- TÜV NORM DIN EN 1797-1
- Für flüssigen Sauerstoff nicht geeignet.
- Lebensmittel geeignet BG Nr. 21