

HD Gewindedichtband

100 % reines virginales PTFE

Haupt Einsatzgebiete:

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

Eigenschaften:

- Hohe Banddichte: 1,9 gr/cm³
 - Temperatur: -200°C bis +280°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