

HD Gewindedichtband

100% reines virginales PTFE






Haupteinsatzgebiete:

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

Eigenschaften:

- Hohe Banddicke ca. 1,5:
 - wenige Lagen notwendig ca. 1 - 2
 - Material- und Zeitersparnis
- Sehr hohe Reißfestigkeit:
 - Band bis zum Gewindegrund hineinziehen
- Sehr gute Anpassungsfähigkeit:
 - Nachstellen und Zurückdrehen möglich
- 100% PTFE
 - für alle Medien pH 0 - 14
 - ... 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

			
p [bar]	-	-	170
v [m/s]	-	-	-
t °C	-240 ... +260		
pH	0 - 14		
g/cm ³	1.60		

Eignung:

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

Lieferform:

W1 HD ½" - Band: 12,7 mm breit, 0,12 mm dick und 13,3 m lang / Rolle
1 Gebinde = 10 Rollen

W1 HD 1" - Band: 25 mm breit, 0,2 mm dick und 20 m lang / Rolle
1 Gebinde = 10 Rollen

Zulassungen:

- DVGW-geprüft zum Einsatz in der Gas- und Wasserversorgung nach DIN 30660.
- BAM - Zulassung für gasförmigen, verdichteten Sauerstoff bis 60 °C und Drücke bis 40 bar.
- Für flüssigen Sauerstoff nicht geeignet.
- Lebensmittel geeignet BG Nr.21

Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach besten Wissen erteilt, begründen jedoch keine Haftung unsererseits. Angaben und Werte bedürfen der Überprüfung durch den Kunden

**ProPack Dichtungen
und Packungen AG**
Rudolf-Diesel-Ring 28
D-82054 Sauerlach
Germany

Telefon: +49 8104 6640-0
Telefax: +49 8104 6640-44
Email: propack@propack.ag
Internet: <http://www.propack.ag>

Vetreten durch: