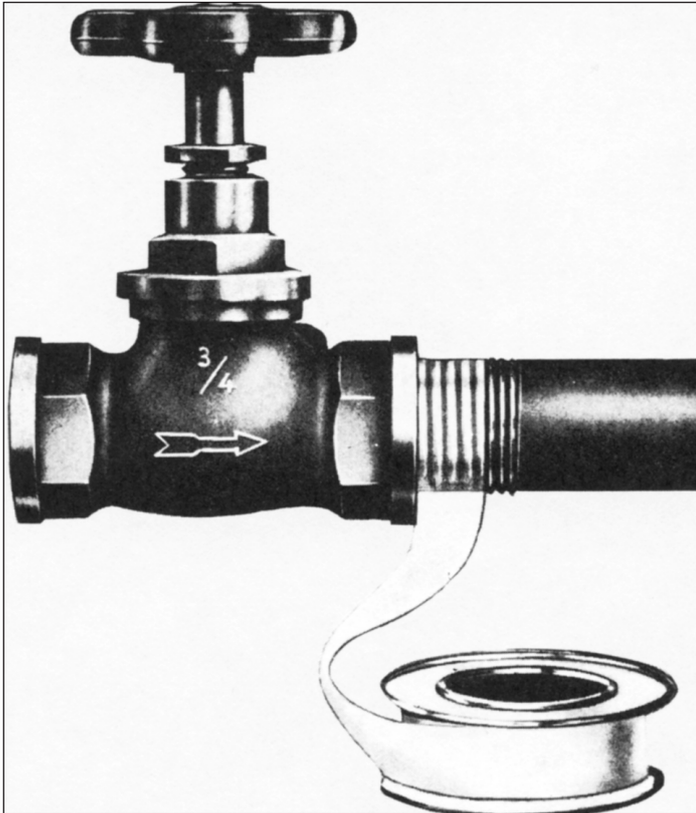


BONNAFLON

Das Gewindedichtband aus reinem ungesinterten PTFE



- Chemische Beständigkeit gegen aggressivste Medien; versprödet, quillt und klebt nicht
- Einsatzbereich von -240 °C bis +260 °C
-400 F bis +500 F
- Bei sicherer Abdichtung niedriger Reibungskoeffizient. **Enthält kein Öl und Fett. 100% PTFE**
- Verhindert Festrosten und Fressen (Leichtes Lösen nach Jahren – selbst bei Stahlschrauben in Aluminium)
- Schnelle und saubere Verarbeitung
- Brennt nicht (prüfen Sie die Qualität mittels Flamme; Achtung, Dämpfe nicht einatmen!)
- Bandbreite: 12 mm – 50 mm
- Banddicke: 0,20 mm / SpezWi 0,40
- Prüf./Freigb.: BAM/Sauerstoff/Oxygen

Verwendung

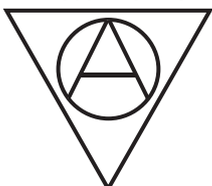
Das BONNAFLON-Gewindeband wird bei Rechtsgewinden rechts- und bei Linksgewinden linksherum vom Gewindeauslauf in Richtung Rohrende stramm und überlappend auf das Gewinde gewickelt. Am Gewindeende wird das Band einfach abgerissen und angedrückt. Beim anschließenden Schraubvorgang legt sich das BONNAFLON-Gewindeband stramm in die einzelnen Gewindegänge. Das Gewindeband ist nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Überstände oder Enden des Bandes dürfen nicht in die Leitungen ragen.

Prüfungen: BAM – Sauerstoff – Oxygen
Sauerstoff BAM II – 359/2003 - gasförmig -*)
Sauerstoff BAM II.1/46707 - flüssig -

Prüfungen: BAM – Sauerstoff – Oxygen
*) höchstzulässige Betriebstemperatur 60 °C
Sauerstoffdruck von Pa 1 bar bis Pe 30 bar

Artikel Nr.	Prüf./Freigb.	Band Typ	Breite mm / Zoll	x x	Länge m / Zoll					
302-3233	BAM	BF 12/20	12,0 mm / 1/2"	x	5,0 m / 200"					
302-3231	BAM	BF 12/20	19,1 mm / 3/4"	x	5,0 m / 200"					
302-3232	BAM	BF 12/20	25,4 mm / 1/1"	x	5,0 m / 200"					
302-3226	BAM	BF 12/20	25,4 mm / 1/1"	x	20,0 m / 800"					
302-3230	BAM	BF 12/20	50,0 mm / 2/1"	x	5,0 m / 200"					

Ein Produkt von AOfix



db bonnaflon 12 20 progr