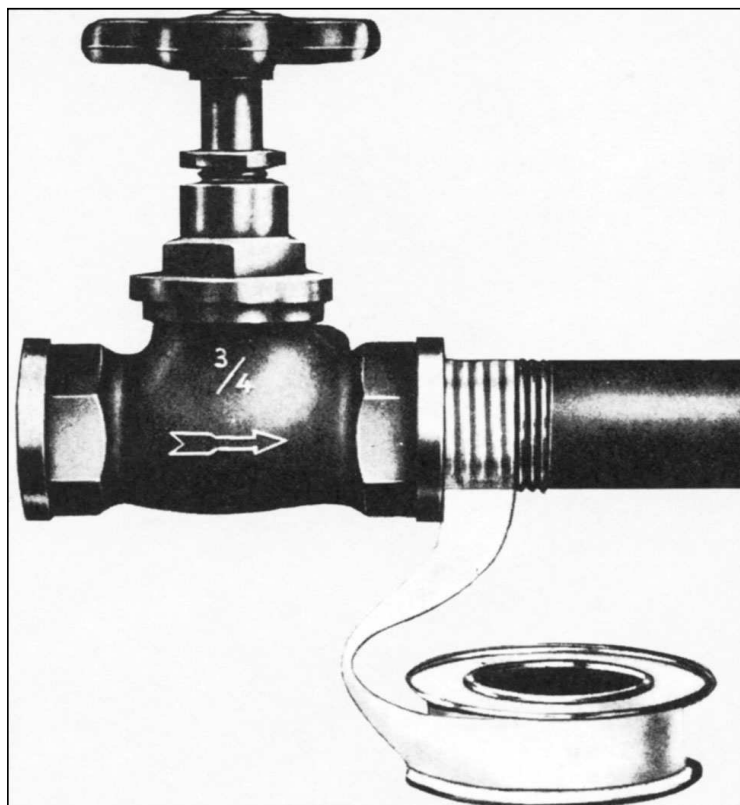


BONNAFLON

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!).
- **BonnaFlon Typ - IB -**
- Band : Dicke 0,10 mm - Spez.Wi.: - 115 -
- **Art.-Nr.: 33235**

Verwendung

Das BonnaFlon-Gewindedichtband (BF) wird bei Rechtsgewinden rechts- und bei Linksgewinden linksherum vom Gewindeauslauf in Richtung Rohrende stramm und mit 50% Überlappung auf das Gewinde gewickelt. Am Gewindeende wird das Band einfach abgerissen und angedrückt. Beim anschließenden Schraubvorgang legt sich das BonnaFlon-Gewindedichtband (BF) stramm in die einzelnen Gewindegänge. Das Gewindeband ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Überstände oder Enden dürfen nicht in die Leitungen ragen .

Prüfungen - Sauerstoff / BAM - Oxygen

Geprüft für Sauerstoff BAM II. 1 - 245 / 99 II - gasförmig -
Höchstzul.Betriebstemp. 60°C Oxy.Druck Pa 1bar - Pe - 25 bar

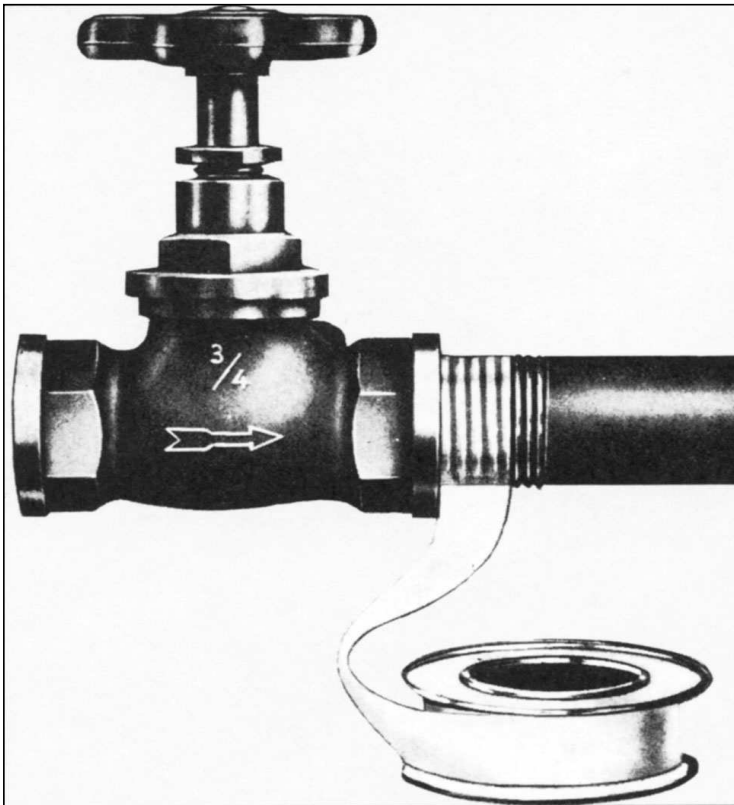
Prüfungen - DIN / DVGW

GRp DIN - DVGW NV - 52 43 AU 0141
Installation nach DIN EN 751 - 3 (Haustechnik)

Verpackung / Rolle	Artikel-Nr.	Blister	Klein / Packung	Groß / Packung
12,7 mm x 0,10 mm x 10,0 m	33235	10er	250 RII	1000 RII

BONNAFLON

Das Gewindedichtband aus reinem
ungesintertem 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 Festfrieren 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!).
- **BonnaFlon Typ - IBN -**
- Band : Dicke 0,10 mm - Spez.Wi.: - 125 -
- **Art.-Nr.: 33240**

Verwendung

Das BonnaFlon-Gewindedichtband (BF) wird bei Rechtsgewinden rechts- und bei Linksgewinden linksherum vom Gewindeauslauf in Richtung Rohrende stramm und mit 50% Überlappung auf das Gewinde gewickelt. Am Gewindeende wird das Band einfach abgerissen und angedrückt. Beim anschließenden Schraubvorgang legt sich das BonnaFlon-Gewindedichtband (BF) stramm in die einzelnen Gewindegänge. Das Gewindeband ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Überstände oder Enden dürfen nicht in die Leitungen ragen .

Prüfungen Sauerstoff/BAM - Oxygen gasförmig*) - flüssig
*) Geprüft für Sauerstoff BAM II. 1 - 694/2010 II - gasförmig -
Höchstzul.Betriebstemp. 100°C Oxy.Druck Pa 1bar - Pe - 30 bar
Food and Drug Administration FDA 21 CFR

Prüfungen - DIN / DVGW

GRp DIN - DVGW NV - 52 43 AU 0141
Installation nach DIN EN 751 - 3 (Haustechnik)

Verpackung / Rolle	Artikel-Nr.	Blister	Klein / Packung	Groß / Packung
12,7 mm x 0,10 mm x 12,2 m	33240	10er	250 RII	1000 RII