

PTFE-Gewindeband

Beschreibung

PTFE-Gewindeband findet Einsatz als Dichtband bei Verschraubungen mit innenliegenden Gewinden. Es kann bei Metall- wie Kunststoffgewinden eingesetzt werden.

Eigenschaften

- geringer Reibungskoeffizient gegenüber vielen Materialien:
 - erleichtert die Montage und Demontage
 - kein Kleben: lässt sich nach Demontage gut vom Gewinde lösen
- keine Beschränkung der Lagerfähigkeit
- geeignet für Metall- und Kunststoffgewinde
- weite chemische Beständigkeit

Montageempfehlung

- Wicklung ab zweitem Gewindegang beginnen, der erste Gewindegang sollte frei bleiben, damit das Gewinde beim Einschrauben greift
- straffe Wicklung im Uhrzeigersinn auf das Außengewinde
- Gewinde sollte mit 2-3 Lagen PTFE-Band umwickelt sein
 - Gewindeverschraubung sollte besonders bei Kunststoffittings nicht zu schwergängig sein, da die Verbindung ansonsten Schaden nehmen kann



Anwendung

- Gastechnik
- Wassertechnik
- Haustechnik

Lieferprogramm

PTFE-Gewindeband

Abmessungen [mmxmxmm]	Kennzeichnung	Freigaben	Verpackungseinheiten [Spulen/Box]
12x12x0,10	Gelb	TÜV	10
12x15x0,20	Blau	TÜV	10
25x15x0,2	Rot	TÜV	10

PTFE-Hochdruckgewindeband

Abmessungen [mmxmxmm]	Kennzeichnung	Freigaben	Verpackungseinheiten [Spulen/Box]
12,7x12x0,10	-	BAM	10

Industrietechnik Frank Schneider GmbH

-  Im Ziehwerk 3
D 04509 Delitzsch
-  Mo – Do: 7.00 - 16.00 Uhr
Fr: 7.00 - 14.45 Uhr
-  +49 (0)34202 – 90090
-  +49 (0)34202 – 90092
-  ifs@industrietechnik-schneider.de
-  www.industrietechnik-schneider.de

Rechtlicher Hinweis:

Alle Angaben entsprechen den Informationen der Hersteller. Anwendbarkeit des Produkts muss durch den/die Käufer/-in entsprechend örtlich bestehender Gegebenheiten und applikationsspezifischer Parametern evaluiert werden.

Die Angaben haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte technische Merkmale der aufgeführten Produkte oder deren Tauglichkeit für einen bestimmten Einsatzbereich/-zweck zuzusichern und begründen keine Haftung unsererseits.

Es kann trotz sorgfältiger Kontrolle keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität aller Inhalte übernommen werden. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

