



KOLMAT® FIBRE SEAL EN/DE/ES

NASTRO SIGILLANTE UNIVERSALE RINFORZATO CON FIBRE



Ø INCHES IN ZOLL PULGADAS	# WINDINGS WICKLUNGEN VUELTAS	Ø INCHES IN ZOLL PULGADAS	# WINDINGS WICKLUNGEN VUELTAS
¼	2-3	1 ½	5-6
⅜	2-3	2	5-6
½	3-4	2 ½	6-7
¾	4-5	3	6-7
1	4-5	4	7-8
1 ¼	5-6	6	7-8

Modalità di utilizzo:

1. Pulire e sgrassare le superfici. Le superfici lisce come ottone, acciaio inossidabile e cromo devono essere prima irruvidite. 2. Applicare il lato verde scuro del nastro sul filetto, avvolgendolo nel senso della filettatura e premendolo saldamente, effettuando una sovrapposizione del 50%. Se non è possibile una sovrapposizione del 50%, fare 2-3 giri molto stretti, in modo che venga premuto nella filettatura. In caso di giunzioni lasche potrebbe essere necessario fare più giri. 3. Montare il giunto. Il giunto è riposizionabile di almeno 180°.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza alle temperature: Da -50°C a +160°C

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica: Nastro sigillante universale rinforzato con fibre

Colore: Verde

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 36 mesi, per imballaggi chiusi, stoccati a temperature comprese tra +5°C e +25°C. Chiudere attentamente il contenitore dopo l'uso e conservarlo in un luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Nastro sigillante universale rinforzato con fibre.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per sigillare connessioni coniche e cilindriche in metallo e plastica. Adatto per acqua (potabile), gas, GPL (gas), aria (compressa), acidi e basi diluiti, ecc. Applicabile su rame, ottone, acciaio (zincato), acciaio inossidabile, cromo, zinco, PVC, PVC-C e ABS, e altri materiali. Gas: fino a 5 bar di pressione da -20°C a +70°C. Acqua: fino a 16 bar di pressione fino a +95°C, fino a 7 bar di pressione da +95°C a +130°C. Non indicato per Ossigeno

PROPRIETÀ

- Fibra rinforzata
- Riposizionabile > 180°
- Rimovibile
- Può essere sottoposto ad un carico immediato

SIGILLO DI QUALITÀ/STANDARDS

Certificati:

DVGW: Gewindedichtmittels für Gas- und Wasserversorgung. Zertifikat NG-5142CL0112 (EN 751-2).

Gastec QA: Screw thread sealant for gas-tight sealing of metal threaded pipe joints, class 8 bar. Certificate Q 014/006 based on GASTEC QA demands 31-2.

KVVB/ARGB: complies with demands

WRAS: Approvato per impianti di acqua potabile. Certificato WRAS (BS 6920).

Standard: EN 751-2: Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gasses and hot water. Part 2 Non Hardening jointing compound.