



KOLMAT FIBRE SEAL

NASTRO SIGILLANTE UNIVERSALE RINFORZATO CON FIBRE.



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) e aria (compressa). Applicabile su rame, ottone, acciaio (zincato), acciaio inossidabile, cromo, zinco, PVC, PVC-C e ABS. 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 fino a +130°C.

Resistenza limitata agli agenti chimici. Non indicato per Ossigeno.

PROPRIETÀ

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

SIGILLO DI QUALITÀ & STANDARDS

Certificati	
kiwa	KIWA: Approved for drinking water. Certificate 99503.
GASTEC QA	Gastec QA: Sigillante per raccordi filettati metallici in tubature di gas, classe 8 bar. Certificazione Q 014/006 basata su GASTEC QA demands 31-2.
ACS	ACS: In conformità con gli elenchi positivi di ACS (Attestation de Conformité Sanitaire). Certificazione Eurofins 23 CLP NY 011.
NF RAC-GAZ	Certigaz: Certifié par Certigaz NF-RAC GAZ pour l'utilisation sur les installations de gaz combustible des bâtiments d'habitation individuelle ou collective, y compris les parties communes (arrêté du 23 février 2018).
KVBG	Conforme ai requisiti di KVBG/ARGB.
DIN DVGW CERT	DVGW: Sealing product for threaded connections in gas-und water installations. Certificate NG-5142CL00112

Standard	
EN 751-2	EN 751-2 Arp: Materiali di tenuta per giunzioni metalliche filettate a contatto con gas della 1», 2» e 3» famiglia e con acqua calda - Composti di tenuta non indurenti.

APPLICAZIONI

Resa: Vedi tabella:

ø INCHES	# WINDINGS	ø INCHES	# WINDINGS	ø INCHES	# WINDINGS
1/4	2 - 3	1	4 - 5	2 1/2	6 - 7
3/8	2 - 3	1 1/4	5 - 6	3	7 - 8
1/2	3 - 4	1 1/2	5 - 6	4	8 - 9
3/4	4 - 5	2	5 - 6	6	8 - 9

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°.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.



KOLMAT FIBRE SEAL

NASTRO SIGILLANTE UNIVERSALE RINFORZATO CON FIBRE.

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Nastro sigillante universale rinforzato con fibre
Colore:	Verde

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 36 mesi dopo la produzione.

Conservare in imballi ben chiusi ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C. Da utilizzare preferibilmente entro il (MM/AA): vedere imballaggio. Chiudere correttamente la confezione dopo l'uso e conservare in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo.

Conservazione limitata dopo l'apertura.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.