



P.T.F.E. RINFORZATO VIKY

Filo resinato ideato per la sigillatura istantanea di componenti filettati in metallo e plastica e condotte in presenza di gas da riscaldamento, acqua calda e fredda, aria compressa, olio e benzina. Non è adatto per ossigeno.

Veloce e facile da usare si applica come il nastro di P.T.F.E. e permette la sigillatura di giunti e raccordi filettati in modo pulito e preciso. Consente il riposizionamento dei raccordi per allineare le tubazioni. I raccordi possono essere svitati e riavvitati senza perdere le proprietà sigillanti.

FILO VIKY resiste a muffe e batteri e preserva i raccordi dalla ruggine, dall'invecchiamento e li rende facilmente smontabili nel tempo.

Certificato UNI EN 751/2 per composti in classe A Rp.



Vantaggi:

- Sigillatura istantanea
- Permette il riposizionamento dei raccordi.
- Adatto per tutti i materiali
- Lavorazione pulita e precisa

Confezione: Rocchetto da 70 mt

Istruzioni per l'uso:

1. Irruvidire la filettatura per permettere al filo di restare in posizione una volta applicato.
2. Tenere il raccordo e applicare il filo sui primi tre filetti
3. Avvolgere il filo sui filetti nella stessa direzione degli stessi partendo dalla fine del raccordo
4. Non applicare una quantità maggiore a quanto indicato per evitarne l'espulsione
5. Tagliare il filo con il taglierino del contenitore e lisciare il filo avvolto nei filetti.

Diametro del raccordo	Numero di giri ¹	
	Metallo	Plastica
1/2"	6÷8	12÷15
3/4"	7÷9	15÷25
1"	8÷12	20÷30
1"½	10÷15	25÷35
2"	15÷25	
2" ½	20÷30	
3"	25÷35	



¹ Valori indicativi