



05330 CANAPA PETTINATA PRIMA SCELTA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
05330	1 Kg		KG	1	50	30,4000

Il prezzo è riferito ad 1 Kg. (5x200 gr). Pettinato meccanico ottenuto da fibre 100% Lino. Per sigillatura di raccordi idraulici filettati di acqua calda, fredda, potabile, di riscaldamento, vapore. Non adatta per GPL, metano e combustibili. Utilizzabile con paste sigillanti conformi a Norma UNI EN 751/2. C'è il rischio di bruciare le fibre di lino ad alte temperature (130°-140°C). Modo d'uso: Applicare qualche fibra sui raccordi idraulici filettati a norma seguendo il senso di rotazione del filetto, stendere uno strato di paste sigillanti/antigrippanti, a seconda degli impieghi.



05332 CANAPA A ROCCHETTO CON DISPENSER

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
05332	gr.80		PZ	1	50	6,0800

Pettinato meccanico ottenuto da fibre 100% Lino. Per sigillatura di raccordi idraulici filettati di acqua calda, fredda, potabile, di riscaldamento, vapore. Non adatta per GPL, metano e combustibili. Utilizzabile con paste sigillanti conformi a Norma UNI EN 751/2. C'è il rischio di bruciare le fibre di lino ad alte temperature (130°-140°C). Modo d'uso: Applicare qualche fibra sui raccordi idraulici filettati a norma seguendo il senso di rotazione del filetto, stendere uno strato di paste sigillanti/antigrippanti, a seconda degli impieghi.



Nastro in PTFE puro, di spessore costante 0,076 mm. Resistenti agli idrocarburi ed alla maggior parte dei prodotti chimici più aggressivi. Modo d'Uso: Applicare su filetti puliti, esercitando una leggera tensione del nastro fino ad ottenere spessori costanti.

05336 NASTRO TEFLON PTFE PER TENUTA FILETTI

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0533602	H.12 mm x 10 mt.		PZ	1	250	0,3420
0533604	H.25 mm x 12 mt.		PZ	1	125	1,5618



Nastro in PTFE puro, non sinterizzato, di spessore costante 0,1 mm, conforme alle normative DIN per la sigillatura di filettature di tubazioni convoglianti GAS. Modo d'uso: Applicare su filetti puliti, esercitando una leggera tensione del nastro fino ad ottenere spessori costanti.

05338 NASTRO TEFLON PTFE PER USO GAS

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
05338	H.12 x 0,1 mm - 12 mt.		PZ	1	250	0,4560



05334 NASTRO TEFLON PTFE PROFESSIONALE PER USO GAS

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
05334	H.19 x 0,2 mm - 15 mt.		PZ	1	10	1,7100



05340 NASTRO SIGILLANTE TEFLON UNIVERSALE "SILICON TAPE" PER RACCORDI IDRAULICI

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0534002	H.14 mm x 5 mt	SST1405	PZ	1	90	5,5860
0534004	H.14 mm x 15 mt	SST1415	PZ	1	60	9,8420
0534006	H.19 mm x 15 mt.	SST1915	PZ	1	48	11,5710

Sostituisce paste, canapa, nastri in PTFE e sigillanti anaerobici. Nastro in fibra sintetica termicamente stabilizzato impregnato con un particolare mastice non indurente. La funzione del nastro è quella di sigillare raccordi idraulici filettati di qualunque diametro e materiale, sia con i comuni gas, che con acqua potabile e di riscaldamento. Non altera infatti ne' l'odore, ne' il sapore e la purezza dell'acqua. E' un sigillante dinamico in quanto si adatta a tutti i filetti ed a tutti i materiali. Idoneo su filettature coniche e parallele. SST è pulito e non lascia tracce sulle mani, è economico e di facile e veloce applicazione. Consente il riposizionamento dei raccordi e lo smontaggio a distanza di anni. Sopporta le vibrazioni tipiche dei giunti, nelle vicinanze delle pompe. SST è conforme alle specifiche tecniche secondo UNI EN 751/2 Cl. ARp, ed è certificato WRAS BS6920 e DVGW.



Sigillante dalle caratteristiche innovative rispetto all'applicazione del nastro PTFE. E' un sigillante antibloccante per guarnire giunti e raccordi filettati in metallo/plastica per condotte in presenza di gas (no ossigeno) acqua calda e fredda e aria compressa.

05341 SIGILLANTE VIKY PTFE RINFORZATO

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
05341	70 mt		PZ	1	1	10,3588



05343 NASTRO TEFLON PER VAPORE E ALTE TEMPERATURE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0534302	H.12 x 0,1 mm - 12 mt		PZ	1	50	1,2920
0534304	H.19 x 0,1 mm - 12 mt		PZ	1	50	1,9000