



Sigillaflange tissotropico, per parti rigide - 518

Sigillaflange tissotropico, per parti rigide, raccomandato per flange rigide in acciaio e alluminio. Temperatura max 150 °C.



U63060	Confezione	Pz.	€
U63060005	Siringa 50 ml	10	,-



Sigillaflange a media resistenza, lento, per parti rigide - 573

Sigillaflange a media resistenza, lento, per parti rigide, dove sia richiesta una lenta polimerizzazione. Temperatura max 150 °C.



U63065	Confezione	Pz.	€
U630650005	Tubo 50 ml	12	,-
U630650010	Tubo 250 ml	5	,-



Sigillaraccordi per filetti precisi sino a 3/8" - 542

Sigillaraccordi per filetti precisi sino a 3/8", consigliato per sigillare raccordi filettati precisi nel settore oleodinamica, macchine utensili, autoveicoli. Approvato per acqua potabile. Temperatura max 150 °C.



U63080	Confezione	Pz.	€
U630800005	Flacone 50 ml	12	,-
U630800010	Flacone 250 ml	5	,-



Sigillaraccordi per filetti poco precisi, lento, fino a 3" - 572

Sigillaraccordi per filetti poco precisi, lento, fino a 3", consigliato per raccorderia non molto precisa dove sia richiesta una lunga polimerizzazione che consenta la regolazione di valvole, rubinetti o raccordi. Temperatura max 150 °C.



U63090	Confezione	Pz.	€
U630900005	Tubo 50 ml	12	,-
U630900010	Tubo 250 ml	5	,-



Sigillaraccordi anaerobico per filettature poco precise - 577

Sigillaraccordi omologato DVGW, EN 751-1, consigliato per impianti dove passano idrocarburi e prodotti chimicamente molto aggressivi. Indicato per filetti poco precisi, veloce, fino a 3". Consigliato dove sia richiesta una lunga polimerizzazione che consenta la regolazione di valvole, rubinetti o raccordi. Temperatura max 150 °C.



U63095	Confezione	Pz.	€
U630950005	Tubo 50 ml	12	,-
U630950010	Tubo 250 ml	5	,-



Filo sigillaraccordi per Gas EN 751-2 ed acqua potabile fino a 4" - 55

Filo sigillaraccordi per Gas EN 751-2 ed acqua potabile, fino a 4" sigillante multifibra che può essere applicato su filettature in plastica e metallo. Temperatura max 130 °C.



U63100	Confezione	Pz.	€
U631000005	Rotolo 150 m	48	,-