



Filo sigillaraccordi per gas ed acqua potabile fino a 4" - 55

Filo sigillaraccordi certificato DVGW/KTW per gas ed acqua potabile, per raccordi fino a 4", applicabile su filettature in plastica e metallo, sigillatura istantanea in quanto non necessita di polimerizzazione, riposizionabile per consentire l'allineamento di valvole, rubinetti o raccordi.

Temperatura d'esercizio -55÷130 °C.



Codice	€	Confezione
U631000005	---	Rotolo 160 m



Sigillaraccordi per filetti in plastica - SI 5331

Sigillaraccordi per l'impiego su filetti in plastica filettata o su combinazioni di materiali quali plastica e metallo a contatto con acqua calda o fredda, blocca le connessioni contro le vibrazioni, certificato DVGW/WRC.

Temperatura d'esercizio -55÷150 °C.



Codice	€	Confezione
U631060005	---	Tubo 100 ml



Pasta per guarnizioni - MR 5922

Pasta di color nero a base di solventi per aumentare la tenuta delle guarnizioni, utilizzabile per la riparazione di guarnizioni preformate danneggiate, particolarmente indicata per guarnizioni in sughero, metallo, plastica e gomma.



Codice	€	Confezione
U633050005	---	Tubo 200 ml



Forma guarnizioni rosso - SI 596

Forma guarnizioni silconico a base acetica rosso, sostituisce guarnizioni preformate resistenti a olio, acqua e solventi. Resistente all'invecchiamento, all'acqua e a cicli termici senza indurire, restringersi o degradarsi. Particolarmente indicato nell'industria automobilistica per la resistenza alle temperature e alle vibrazioni.

Temperatura d'esercizio -55÷250 °C.



Codice	€	Confezione
U653050005	---	Tubo 80 ml



Forma guarnizioni blu - SI 5926

Forma guarnizioni silconico a base acetica blu, sostituisce guarnizioni preformate resistenti a olio, acqua e solventi. Resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e ai cicli termici senza indurimento, restringimento o screpolature. Particolarmente indicato per coppe olio, carter ingranaggi e pompe ricircolo acqua.

Temperatura d'esercizio -54÷204 °C.



Codice	€	Confezione
U653150005	---	Tubo 40 ml