

SchedaTecnica

FILO SIGILLARACCORDI

Caratteristiche

Esclusivo filo sigillaraccordi per ermetizzare filettature metalliche e plastiche.

- per tutte le filettature e i materiali
- colma fessure di tenuta di varie dimensioni
- forma un film in P.T.F.E. dell'esatto spessore richiesto per il collegamento delle filettature e si adatta ad ogni diametro del condotto
- colma fessure di tenuta di varie dimensioni
- durata illimitata
- non infiammabile, né combustibile
- resta sempre flessibile e adattabile
- ogni bobina dispone di una lama con protezione a 360° e lubrificante integrato
- resistente al calore, alla corrosione, alle vibrazioni, al gas, all'acqua, all'acqua salmastra, all'olio, al carburante, ai liquidi di raffreddamento e a molte sostanze chimiche

Campi d'impiego

Applicabile a tutti i tipi di filettature, sia in metallo che in plastica. Per applicazioni in impianti di riscaldamento, sanitari e di installazione, nell'industria, nel settore automobilistico e in casa. Adatto anche a collegamenti filettati di impianti a energia solare.

DatiTecnici

Base	Politetrafluoroetilene (P.T.F.E.)
Colori	Bianco
Resistenza funzionale	immediata
Conservabilità	Mesi
Pressionemax	20
Riempimento fessure	a seconda dell'avvolgimento
Termostabilità	-200 - +240

Istruzioni per l'uso

Pulire e sgrassare accuratamente il collegamento girevole filettato usando il detergente PETEC Multi Cleaner (n. art. 82100 o 82200). Avvolgere il filo sigillaraccordi per filettature PETEC a cominciare dall'inizio del tubo in direzione della filettatura a scelta con sovrapposizione. Applicare da 2 a 3 gocce di lubrificante (nel fondo nero estraibile) sul filo e distribuirlo di conseguenza. In particolare, all'inizio del tubo utilizzare materiale sufficiente. Dopodiché, unire la giunzione rotante filettata. Per garantire l'idoneità del prodotto all'applicazione desiderata, si raccomanda di effettuare delle prove. Rispettare le indicazioni riportate sulla scheda tecnica! (Le schede tecniche dei prodotti PETEC sono disponibili sul sito www.petec.de)

Rispettare le seguenti linee guida:

½" 12 avvolgimenti (filettatura a passo fine)

fino a 18 avvolgimenti (filettatura a passo grosso)

1½" 16 avvolgimenti (filettatura a passo fine)

fino a 24 avvolgimenti (filettatura a passo grosso)

Gli avvolgimenti vanno adeguati al diametro del tubo.

Testo della clausola di responsabilità



SchedaTecnica

Dimensioni contenitore



n. art.: 85175

Bobina da 175 m

Testo della clausola di responsabilità