

# WEICONLOCK® AN 302-77 guarnizione per tubi e raccordi filettati



viscosità medio alta | alta resistenza | difficilmente smontabile

Sigillante per tubi e raccordi filettati per filettature grosse e flange

## Technische Daten

Colore	rosso
Fluorescente	SI
Per giunzioni filettate fino a	M 36
Viscosità	6.000 mPa·s
Potere riempitivo max.	0,25 mm
Coppia di primo distacco	30 - 40 Nm
Momento torcente residuo	10 - 15 Nm
Resistenza al taglio N/mm <sup>2</sup> (DIN 54452)	35 - 45 N/mm <sup>2</sup>
Pronto al trasporto	40 - 60 Min.
Durezza finale (100% della Resistenza)	6-12 ora
Termostabilità	-60 a +150

## Approvazioni / Linee guida

Codice IMPA	450832
Codice ISSA	53.402.27
MIL-Spec	corrisponde a MIL-S-46163 Type I Grade L MIL-S-22473E Letter Grade AVV

## Colle e sigillanti anaerobici

### Pretrattamento delle superfici

Per risultati ottimali, le parti da assemblare devono essere sgrassate e pulite, per esempio, con WEICON Detergente per Superfici (eventualmente irruvidite). L'uso di WEICONLOCK è possibile anche su superfici non pulite, come viti nelle condizioni in cui sono state fornite. In ogni caso vale quanto segue: più pulita è la superficie migliore sarà il risultato.

### Lavorazione

Applicare WEICONLOCK in modo uniforme direttamente dal tubetto utilizzando la punta di dosaggio; evitare il contatto diretto tra la punta di dosaggio ed il metallo. Per le applicazioni di sigillatura, applicare WEICONLOCK ad anello sulla filettatura. Montare e serrare le parti. Non riversare WEICONLOCK nella contenitore originale se è già entrato in contatto con il metallo. Anche le più piccole particelle metalliche portano all'indurimento in bottiglia. Si raccomanda pertanto l'uso di dosatori per la produzione in serie.

### Stoccaggio

WEICONLOCK si conserva nei contenitori originali sigillati per almeno 24 mesi a temperatura ambiente. Tenere lontano da fonti di calore e non esporre direttamente ai raggi solari. L'aria contenuta nel flacone o tubetto mantiene WEICONLOCK liquido.

### Sicurezza e salute

Durante l'uso dei prodotti WEICON, rispettare i dati fisiologici, tossicologici, ecologici e le norme di sicurezza contenuti nelle relative schede di sicurezza ([www.weicon.it](http://www.weicon.it)).

### Accessori

- 30700200 Attivatore F, 200 ml, verde
- 30955172 Beccucci dosatori, 1 pezzo

### Disponibile nei seguenti formati

- 30277150 WEICONLOCK® AN 302-77 guarnizione per tubi e raccordi filettati, 50 ml, rosso

Qui puoi trovare il sito dei dettagli sui prodotti:



#### Attenzione

Tutti i dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garantite. Questi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non sono vincolanti, in quanto non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di lavorazione, non essendoci note le particolari condizioni di applicazione presso l'utente. Una garanzia può essere applicata solo per l'alta qualità invariabile dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenti le caratteristiche desiderate. Si escludono rivendicazioni in ogni genere. L'utilizzatore è l'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.

WEICON Middle East L.L.C.  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.  
Czech Republic  
phone +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG  
(Headquarters) Germany  
phone +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

WEICON Romania SRL  
Romania  
Tel. +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd  
Singapore  
Phone (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.  
Canada  
phone +1 877 620 8889  
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.  
Spain  
phone +34 0 914 34  
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.  
Italy  
phone +39 (0) 010 2924 871  
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd  
South Africa  
phone +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.  
Turkey  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr