

# WEICONLOCK® AN 305-18 guarnizione per flange

## Colle e sigillanti anaerobici



**Viscosità alta | alta resistenza | difficilmente smontabile**

Guarnizione superficiale con alto potere riempitivo, sigillatura istantanea, resistente ad alte temperature

### Technische Daten

Colore	rosso
Fluorescente	SI
Viscosità	80.000 - 500.000 mPa·s
Potere riempitivo max.	0,5 mm
Coppia di primo distacco	12 - 18 Nm
Momento torcente residuo	18 - 24 Nm
Resistenza al taglio N/mm <sup>2</sup> (DIN 54452)	8 - 13 N/mm <sup>2</sup>
Pronto al trasporto	10 - 20 Min.
Durezza finale (100% della Resistenza)	3 - 6 ora
Termostabilità	-60 a +200

### Approvazioni / Linee guida

Codice IMPA	331077
-------------	--------

### Pretrattamento delle superfici

Pulire le superfici sigillate.

### 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

Tempo di conservazione: minimo 24 mesi a temperatura ambiente (+20°C).

### 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).

### Accessori

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

### Disponibile nei seguenti formati

- 30518150 WEICONLOCK® AN 305-18 guarnizione per flange, 50 ml, rosso
- 30518200 WEICONLOCK® AN 305-18 guarnizione per flange, 200 ml, rosso
- 30518300 WEICONLOCK® AN 305-18 guarnizione per flange, 300 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