

**Dane techniczne**

Zmiana daty: 19.08.2020 - Strona 1/1

# Niść uszczelniająca do gwintów DF 175



oplotów (gwint grubzwojny)  
Liczbę opłotów dostosować do średnicy rury.

**Bezpieczeństwo i zdrowie**

Podczas użytkowania produktów WEICON należy przestrzegać danych i przepisów fizycznych, bezpieczeństwa, toksykologicznych i ekologicznych zawartych w naszych kartach charakterystyki ([www.weicon.de](http://www.weicon.de)).

**Dostępne rozmiary pojemników:**

30010175-51 Niść uszczelniająca do gwintów DF 175 175 m

**do niemal wszystkich uszczelnień na gwintach z metali oraz tworzyw sztucznych**

WEICON DF 175 to patentowana niść która jest wykonana 100% z PTFE i nadają się do do niemal wszystkich uszczelnień na gwintach z metali oraz tworzyw i aplikacjach technologii solarnych. Jest wyjątkowo odporna na prawie wszystkie chemikalia, nawet najbardziej agresywne rozpuszczalniki, zasady i kwasy. WEICON DF 175 jest niepalny i funkcjonalnie niezawodny w zakresie temperatur od -200 ° C do + 240 ° C (-328 do + 464 ° F). WEICON DF 175 jest bardzo ekonomiczny i produktywny: jedna rolka DF 175 zastąpi 20 normalnych rolek taśmy PTFE (12 mm x 0,1 mm x 12 m)

**Dane techniczne**

ISSA-Code

75.628.40

**Wstępna obróbka powierzchniowa**

W celu uzyskania optymalnych rezultatów, części przeznaczone do montażu należy odtłuścić i wyczyścić, np. przy pomocy środka WEICON Surface Cleaner.

**Obróbka**

Niść nawijając zaczynając od końca rury, zgodnie z kierunkiem gwintu. Upewnij się, że została nałożona odpowiednia ilość kleju. Nanieść 2-3 krople smaru (zasobnik w stopce opakowania, smar jest bezpieczny i biodegradowalny) rozprowadzając palcem po nawojach. Środek smarny jest nieszkodliwy i ulega biodegradacji. Nie stosować smaru na połączenia z płynnym tlenem.

**Zalecenia:**

½" 12 (gwint drobnozwojny) do 16  
opłotów (gwint grubzwojny)  
1½" 16 (gwint drobnozwojny) do 24

**Uwaga**

Wszystkie informacje i zalecenia zawarte w niniejszym prospekcie nie stanowią cech gwarantowanych. One są oparte na wynikach naszych badań i doświadczeniu. Nie są one jednak związane z powodu nie znanych specjalnych warunków aplikacji i warunków przetwarzania nie możemy być odpowiedzialni za przestrzeganie. Gwarancja może być udzielona tylko na niezmiennie wysoką jakość naszych produktów. Zalecamy przeprowadzenie własnych testów w celu ustalenia, czy określony produkt ma pożądane właściwości. Roszczenie z tego wynikające jest wykluczone. Procesor ponosi wyłączną odpowiedzialność za nieprawidłowe lub niewłaściwe użytkowanie.

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

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

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

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

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

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

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

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

WEICON Ibérica S.L.  
Spain  
phone +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es  
www.weicon.es

WEICON Italia S.r.l.  
Italy  
phone (+39) 0102924871  
info@weicon.it  
www.weicon.it