

나사산 실링 코드 DF 175



메탈 및 플라스틱 나사산용

WEICON DF 175는 거의 모든 금속 및 플라스틱 스레드를 영구적이고 안전하게 밀봉하는 100% PTFE 소재의 특허받은 스레드 씰링 코드입니다. WEICON DF 175는 나사 체결 과정에서 나사산의 중간 공간을 안정적으로 보정하고 필요한 두께의 PTFE 필름을 생성합니다. 이 필름은 거의 모든 화학 물질, 심지어 가장 강한 용제, 부식제 및 산에 대한 내성이 매우 뛰어납니다. WEICON DF 175는 불연성이며 -200 °C에서 +240 °C의 온도 범위에서 안정적으로 작동합니다. 원단이 실제 실란트의 베이스 역할만 하는 다른 실링 재료와 달리 WEICON DF 175는 원단 자체가 실링 재료입니다. 따라서 나사 연결부의 사용 수명 동안 베이스 재료와 씰링 재료의 분리가 발생하지 않습니다. WEICON DF 175는 내구성이 무한하며 영구적으로 부드럽고 탄력적인 상태를 유지합니다. WEICON DF 175는 매우 경제적입니다: 한 롤로 최대 20롤의 PTFE 테이프(12 mm x 0,1 mm x 12 m)를 대체할 수 있습니다.

기술 데이터

유통 기한		∞ mon.
최소 보관 기간	실온에서	∞ 개월
승인 / 가이드라인		
ISSA 코드		75.628.40

표면 전처리

최적의 결과를 얻으려면 마운팅 부품의 기름기를 제거하고 WEICON 표면 클리너 등으로 세척해야 합니다.

처리

파이프의 헤드 끝에서 시작하여 스레드 씰링 코드를 스레드와 같은 방향으로 감습니다. 파이프의 앞쪽 끝에 충분한 재료가 도포되었는지 확인합니다. 실링 스레드에 윤활제(탈착식 베이스)를 2~3방울 떨어뜨린 후 손가락으로 펴 바릅니다. 윤활제는 무해하며 생분해됩니다. (액체 산소와 함께 윤활유에 사용하지 마세요). 다음 지침을 준수해야 합니다: 1/2" - 12(가는 나사)~18(굵은 나사) 랩 1 1/2" - 16(가는 나사)~24(굵은 나사) 랩 파이프 직경에 따라 랩의 수를 조정해야 합니다.

보관

웨이콘락은 개봉하지 않은 원래 용기에 넣어 실온에서 보관하세요. 열원 및 직사 광선을 피하세요. 포장 내부의 공기가 보관 안정성을 유지하는 데 도움이 됩니다.

사용 지침

웨이콘 제품을 사용할 때는 반드시 EC 안전보건자료(www.weicon.com)의 물리적, 안전 관련, 독성학 및 생태학 데이터와 규정을 준수해야 합니다.

사용 가능한 크기

10026655 나사산 실링 코드 DF 175, 175 m

참고: 본 기술 데이터 시트에 제시된 사양 및 권장 사항은 제품 특성을 보장하는 것으로 간주해서는 안 됩니다. 이는 실험실 테스트와 실제 경험을 바탕으로 한 것입니다. 개별 적용 조건은 당사 기술 지원 및 책임을 벗어난 것이므로 이 정보는 어떠한 의무도 없이 제공됩니다. 당사는 제품의 지속적인 고품질을 보장합니다. 그러나 해당 제품이 요청된 특성을 충족하는지 확인하기 위해 자체적으로 적절한 실험실 및 실제 테스트를 수행할 것을 권장합니다. 이를 통해 불레임을 제거할 수 없습니다. 부적합하거나 지정된 용도 이외의 용도에 대한 책임은 전적으로 사용자에게 있습니다.