

NR Transfer 호스 50

NR Transfer 호스

Bredel

Hose Pumps

특징 및 이점

- 긴 서비스 수명을 제공하기 위해 만들어졌습니다
- 유체 이송 분야에 탁월하기 긴 수명을 제공합니다
- 내마모성이 뛰어납니다
- 타이트한 공차로 제조됩니다
- 압력 성능 - 최대 12bar(174psi)
- 최대 9 mWC (354 inWC)의 흡입 능력
- 최대 유체 온도: 80°C(176°F), 최소 유체 온도: -20 °C (-4 °F)



기술 사양

	NR Transfer 호스 50
최대 작동 압력	12 bar
최대 작동 압력	174 psi
최대 흡입력	9 mWC
최대 흡입력	354 inWC
흡입력 (80% 유량)	6 mWC
흡입력 (80% 유량)	236 inWC
유체 온도 범위	-20 수신인 80 °C
유체 온도 범위	-4 수신인 176 °F
보어 크기	50 mm
보어 크기	1.97 in
벽 두께	14.5 mm
벽 두께	0.57 in
길이	1.85 m
길이	72.64 in
중량	6.04 kg
중량	13.28 lbs

현지 Bredel 영업소/유통업체에서 어플리케이션에 적합한 호스를 조언해 드릴 수 있습니다. 최상의 펌프 성능을 위해 Bredel 순정 호스 윤활유를 사용하십시오.

구성 재질

	NR Transfer 호스 50
재질	천연 고무(NR)
내부 레이어	천연 고무(NR)
외부 레이어	천연 고무(NR)

제품 코드



제품 코드

	라벨 코드
A	펌프 유형
B	재주문 번호
C	보어 크기
D	내부 레이어의 소재
E	최대 허용 압력

각 호스의 한쪽 끝에는 공장 코드 [material; year; month] 및 배치 번호가 각인되어 있습니다.

연도: 마지막 숫자(7 = 2017) 월: A = 1월, E- 5월

	재질
E	F-NBR
M	CSM
NM	NR-미터링
NT	NR-이송
P	NBR
S	EPDM

면책사항: 이 문서에 포함된 정보는 정확한 것으로 여겨지지만 Watson-Marlow Bredel BV는 본 문서에 포함된 어떠한 오류에 대해서도 책임지지 않으며 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 본 문서에 언급된 모든 값은 당사 테스트 베드의 통제된 환경에서의 값입니다. 얻어진 실제 유량은 온도, 점도, 유입구 및 배출구 압력 또는 시스템 구성의 변화로 인해 달라질 수 있습니다. APEX, DuCoNite, Bioprene 및 Bredel은 등록 상표입니다.

wmfts.com/global



31 August 2023