

# NR Transfer 호스 80

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 8 mWC (315 inWC)의 흡입 능력
- 최대 유체 온도: 80°C(176°F), 최소 유체 온도: -20 °C (-4 °F)



## 기술 사양

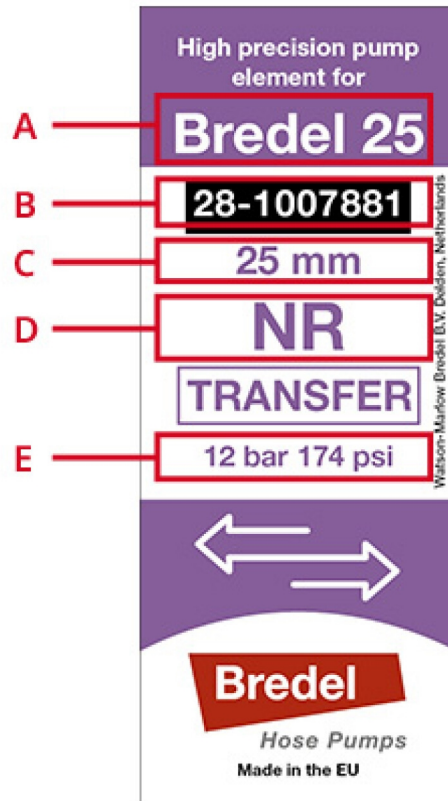
	NR Transfer 호스 80
최대 작동 압력	12 bar
최대 작동 압력	174 psi
최대 흡입력	8 mWC
최대 흡입력	315 inWC
흡입력 (80% 유량)	5 mWC
흡입력 (80% 유량)	197 inWC
유체 온도 범위	-20 수신인 80 °C
유체 온도 범위	-4 수신인 176 °F
보어 크기	80 mm
보어 크기	3.15 in
벽 두께	20.5 mm
벽 두께	0.81 in
길이	2.82 m
길이	110.83 in
중량	20.04 kg
중량	44.09 lbs

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 80
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](https://wmfts.com/global)



31 August 2023