

# Wąż pomiarowy z kauczuku naturalnego (NR) 80

Bredel

Hose Pumps

Wąż pomiarowy z kauczuku naturalnego (NR)

## Cechy i korzyści

- Wyprodukowany z myślą o wysokiej stabilności i powtarzalności
- Stabilna wydajność przez cały okres eksploatacji węża, niezależnie od zmian w ssaniu i tłoczeniu
- Doskonała odporność na ścieranie dzięki ekstrudowanej warstwie wewnętrznej
- Precyzyjne wykończenie dla utrzymania kluczowych wartości tolerancji
- Ciśnienie robocze do 16 barów (232 psi)
- Wydajność ssania do 9 mWC (354 inWC)
- Maks. temperatura płynu: 80 °C (176 °F), Min. temperatura płynu: -20 °C (-4 °F)



## Specyfikacja techniczna

	Wąż pomiarowy z kauczuku naturalnego (NR) 80
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Maksymalne ciśnienie ssania	9 mWC
Maksymalne ciśnienie ssania	354 inWC
Ciśnienie ssania (80% natężenia przepływu)	7 mWC
Ciśnienie ssania (80% natężenia przepływu)	276 inWC
Zakres temperatury płynu	-20 do 80 °C
Zakres temperatury płynu	-4 do 176 °F
Średnica wewnętrzna	80 mm
Średnica wewnętrzna	3.15 cale
Grubość ściany	21 mm
Grubość ściany	0.827 cale
Długość	2.78 m
Długość	109.4 cale
Masa	21 kg
Masa	46.3 lbs

Lokalne biuro sprzedaży/dystrybutor Bredel może doradzić odpowiedni wąż do danego zastosowania. Dla najlepszej wydajności pompy stosować oryginalny smar do węży Bredel

## Materiały konstrukcyjne

	Wąż pomiarowy z kauczuku naturalnego (NR) 80
Materiał	Kauczuk naturalny (NR)
Warstwa wewnętrzna	Kauczuk naturalny (NR)
Warstwa zewnętrzna	Kauczuk naturalny (NR)

## Skład węża



Skład węża	
1	Szorstka powierzchnia węża przed obróbką maszynową
2	Precyzyjna obróbka maszynowa zewnętrznej warstwy kauczuku naturalnego (NR)
3	Cztery warstwy zbrojone żyłką nylonową
4	Dostępna warstwa wewnętrzna z kauczuku naturalnego (NR)

## Kody produktu

High precision pump element machined for

**A** — **Bredel 25**

**B** — **28-1000059**

**C** — **25 mm**

**D** — **NR**

**METERING**

**E** — **16 bar 230 psi**

**F** — **NM3H**

Wilson-Marlow Bredel B.V. Delden, Netherlands

**Bredel**  
Hose Pumps  
Made in the Netherlands

## Kody produktu

	<b>Kody etykiet</b>
A	Typ pompy
B	Numer do powtórnego zamówienia
C	Średnica wewnętrzna
D	Materiał wewnętrznej warstwy
E	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie
F	Kod fabryczny [material; year; month]

Na jednym końcu każdego węża grawerowany jest kod fabryczny [material; year; month] oraz numer partii.

Rok: ostatnia cyfra (7 = 2017) Miesiąc: A = sty, E – maj

	<b>Materiał</b>
E	F-NBR
M	CSM
NM	NR-pomiar
NT	NR-Transfer
P	NBR
S	EPDM

---

Zrzeczenie się odpowiedzialności: Informacje zawarte w niniejszym dokumencie uważa się za prawdziwe w momencie opublikowania, jednak Watson-Marlow Bredel BV nie bierze odpowiedzialności za występujące błędy i zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie wartości wymienione w tym dokumencie są wartościami uzyskanymi w warunkach kontrolowanych na naszym stanowisku testowym. Aktualne wskaźniki przepływu mogą być różne ze względu na zmiany temperatury, lepkości, ciśnienia wlotu i rozładowania i/lub konfigurację systemu. APEX, DuCoNite®, Bioprene i Bredel są zarejestrowanymi znakami towarowymi.

[wmfts.com/global](http://wmfts.com/global)



31 August 2023