

# NR måleslange 32

NR-måleslange

Bredel

Hose Pumps

## Funksjoner og fordeler

- Fremstilt for høy konsistensitet og repeterbarhet
- Konsistent kapasitet gjennom hele slangens levetid, uavhengig av varierende sug- og tømmeforhold
- Enestående slitestyrke grunnet ekstrudert innvendig lag
- Maskinbehandlet for å sikre at kritiske toleranser opprettholdes
- Trykkevne opptil 16 bar (232 psi)
- Sugeevne opptil 9.5 mWC (374 inWC)
- Maks. væsketemperatur: 80 °C (176 °F), min. væsketemperatur: -20 °C (-4 °F)



## Tekniske spesifikasjoner

	NR måleslange 32
Maks. driftstrykk	16 bar
Maks. sugeevne	9.5 mWC
Maks. sugeevne	374 inWC
Sugeevne (gjennomløpshastighet 80%)	9 mWC
Sugeevne (gjennomløpshastighet 80%)	354 inWC
Væsketemperaturområde	-20 til 80 °C
Væsketemperaturområde	-4 til 176 °F
Åpningsstørrelse	32 mm
Åpningsstørrelse	1.26 tommer
Veggykkelse	14.5 mm
Veggykkelse	0.571 tommer
Lengde	1.25 m
Lengde	49.2 tommer
Vekt	3 kg
Vekt	6.61 lbs

Ditt lokale Bredel-salgskontor/distributør kan gi råd om riktig slange til ditt bruksområde. Bruk ekte slangesmøremiddel fra Bredel for best pumpeytelse

## Konstruksjonsmaterialer

	NR måleslange 32
Materiale	Naturgummi (NR)
Indre lag	Naturgummi (NR)
Ytre lag	Naturgummi (NR)

## Slangesammensetning



Slangesammensetning	
1	Grov slangeoverflate før maskinering
2	Presisjonsmaskinert utvendig lag i NR
3	Fire lag med forsterket nylontråd
4	Innvendig lag tilgjengelig i NR

## Produktkoder

High precision pump element machined for

**A** — **Bredel 25**

**B** — **28-1000059**

**C** — **25 mm**

**D** — **NR**

**E** — **METERING**

**F** — **16 bar 230 psi**

**NM3H**

Wilson-Marlow Bredel B.V. Delden, Netherlands

**Bredel**  
Hose Pumps  
Made in the Netherlands

## Produktkoder

	<b>Etikettkoder</b>
A	Pumpetype
B	Etterbestillingsnummer
C	Åpningsstørrelse
D	Det innvendige lagets materiale
E	Maksimalt tillatt trykk
F	Fabrikkode [material; year; month]

Batchnummeret og fabrikkoden [material; year; month] er inngravert på én ende av hver slange.

År: siste siffer (7 = 2017) Måned: A = Jan, E - Mai

	<b>Materiale</b>
E	F-NBR
M	CSM
NM	NR-måling
NT	NR-overføring
P	NBR
S	EPDM

---

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen i dette dokumentet antas å være korrekt på publiseringstidspunktet, men Watson-Marlow Bredel BV påtar seg intet ansvar for eventuelle feil den inneholder, og forbeholder seg retten til å endre spesifikasjoner uten forvarsel. Alle nevnte verdier i dette dokumentet er verdier under kontrollerte forhold ved vår testseng. Faktiske gjennomløpshastigheter kan variere på grunn av endringer i temperatur, viskositet, mate- og utløpstrykk og/eller systemkonfigurasjon. APEX, DuCoNite, Bioprene og Bredel er registrerte varemerker.

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



31 August 2023