

NR måleslange 10

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 10
Maks. driftstrykk	12 bar
Maks. sugeevne	9.5 mWC
Maks. sugeevne	374 inWC
Sugeevne (gjennomløpshastighet 80%)	9.5 mWC
Sugeevne (gjennomløpshastighet 80%)	374 inWC
Driftstemperaturområde	-20 til 45 °C
Driftstemperaturområde	-4 til 113 °F
Væsketemperaturområde	-20 til 80 °C
Væsketemperaturområde	-4 til 176 °F
Åpningsstørrelse	10 mm
Åpningsstørrelse	0.39 tommer
Veggykkelse	10.5 mm
Veggykkelse	0.413 tommer
Lengde	0.51 m
Lengde	20.1 tommer
Vekt	0.4 kg
Vekt	0.88 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 10
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

	Etikettkoder
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

	Materiale
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



31 August 2023