

# NR-doseringssslange 40

NR-doseringssslange

Bredel

Hose Pumps

## Funktioner og fordele

- Fremstillet til høj konsistens og repeterbarhed
- Konsistent kapacitet over hele slangens levetid, uafhængig af varierende sugsevne og udløbsforhold
- Enestående slidbestandighed fra ekstruderet inderlag
- Præcisionsbearbejdet for at sikre, at kritiske tolerancer opretholdes
- Trykevne op til 16 bar (232 psi)
- Sugsevne op til 9.5 mWC (374 inWC)
- Maks. væsketemperatur: 80 °C (176 °F), Min. væsketemperatur: -20 °C (-4 °F)



## Tekniske specifikationer

	NR-doseringssslange 40
Maks. driftstryk	16 bar
Maks. sugsevne	9.5 mWC
Maks. sugsevne	374 inWC
Sugsevne (80 % gennemstrømningshastighed)	9 mWC
Sugsevne (80 % gennemstrømningshastighed)	354 inWC
Væsketemperaturområde	-20 til 80 °C
Væsketemperaturområde	-4 til 176 °F
Indvendig diameter	40 mm
Indvendig diameter	1.57 "
Vægttykkelse	13.2 mm
Vægttykkelse	0.52 "
Længde	1.49 m
Længde	58.7 "
Vægt	3.5 kg
Vægt	7.72 lbs

Dit lokale Bredel-salgskontor/forhandler kan rådgive om den rigtige slange til de forskellige anvendelser Brug Bredel Genuine Hose Lubricant (Bredels ægte slangesmøremiddel) for den bedste pumpeydelse

## Konstruktionsmaterialer

	NR-doseringssslange 40
Materiale	Naturgummi (NR)
Indvendigt lag	Naturgummi (NR)
Yderlag	Naturgummi (NR)

## Slangesammensætning



Slangesammensætning	
1	Ru slangeflade forud for bearbejdning
2	Fintbearbejdet udvendigt lag i naturgummi (NR)
3	Fire nylonforstærkede lag
4	Inderlag tilgængelig i naturgummi (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>Etiketkoder</b>
A	Pumpetype
B	Genbestillings nummer
C	Indvendig diameter
D	Materiale for indvendige lag
E	Maksimalt tilladte tryk
F	Fabrikskode [material; year; month]

I den ene ende af hver slange er fabrikskoden [material; year; month] og batchnummeret indgraveret.

År: sidste ciffer (7 = 2017) Måned: A = jan, E = maj

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

---

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne i dette dokument menes at være korrekte på udgivelsestidspunktet, men Watson-Marlow Bredel BV påtager sig intet ansvar for fejl deri og forbeholder sig retten til at ændre de tekniske data uden forudgående varsel. Alle nævnte værdier i dette dokument er værdier under kontrollerede forhold i vores prøveanlæg. De faktiske opnåede flow kan variere på grund af ændringer i temperatur, viskositet, indløbs- og udløbstryk og/eller systemkonfiguration. APEX, DuCoNite, Bioprene og Bredel er registrerede varemærker.

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



31 August 2023