

NR-doseringslange 100

NR-doseringslange

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 tilsiere, at kritiske tolerancer opretholdes
- Trykevne op til 16 bar (232 psi)
- Sugsevne op til 7 mWC (276 inWC)
- Maks. væsketemperatur: 80 °C (176 °F), Min. væsketemperatur: -20 °C (-4 °F)



Tekniske specifikationer

	NR-doseringslange 100
Maks. driftstryk	16 bar
Maks. sugsevne	7 mWC
Maks. sugsevne	276 inWC
Sugsevne (80 % gennemstrømningshastighed)	5 mWC
Sugsevne (80 % gennemstrømningshastighed)	197 inWC
Væsketemperaturområde	-20 til 80 °C
Væsketemperaturområde	-4 til 176 °F
Indvendig diameter	100 mm
Indvendig diameter	3.94 "
Vægttykkelse	22 mm
Vægttykkelse	0.866 "
Længde	3.28 m
Længde	129.1 "
Vægt	30 kg
Vægt	66.14 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-doseringslange 100
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

	Etiketkoder
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

	Materiale
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



31 August 2023