

# NR-doserings slang 10

NR-doserings slang

Bredel

Hose Pumps

## Egenskaper och fördelar

- Tillverkad för hög enhetlighet och repeterbarhet
- Enhetlig kapacitet genom slangens hela livslängd, oberoende av varierande sug- och utloppsförhållanden
- Enastående nötningsbeständighet från extruderat inre lager
- Precisionsbearbetad för att säkerställa att kritiska toleranser bibehålls
- Tryckkapacitet - upp till 16 bar (232 psi)
- Sugkapacitet upp till 9.5 mWC (374 inWC)
- Max. vätsketemperatur: 80 °C (176 °F), min. vätsketemperatur: -20 °C (-4 °F)



## Tekniska specifikationer

	NR-doserings slang 10
Max. drifttryck	12 bar
Max. sugkapacitet	9.5 mWC
Max. sugkapacitet	374 inWC
Sugkapacitet (80 % flöde)	9.5 mWC
Sugkapacitet (80 % flöde)	374 inWC
Drifttemperaturområde	-20 till 45 °C
Drifttemperaturområde	-4 till 113 °F
Vätskans temperaturområde	-20 till 80 °C
Vätskans temperaturområde	-4 till 176 °F
Innerdiameter	10 mm
Innerdiameter	0.39 tum
Vägg tjocklek	10.5 mm
Vägg tjocklek	0.413 tum
Längd	0.51 m
Längd	20.1 tum
Vikt	0.4 kg
Vikt	0.88 lbs

Lokala Bredelåterförsäljare kan ge råd om rätt slang för din applikation. Använd Bredel Genuine Hose Lubricant för bästa pumpprestanda

## Materialspecifikation

	NR-doserings slang 10
Material	Naturgummi (NR)
Inre lager	Naturgummi (NR)
Yttre lager	Naturgummi (NR)

## Slangammansättning



Slangammansättning	
1	Rå slangyta före bearbetning
2	Precisionsbearbetat yttre lager i naturgummi
3	Fyra armeringslager av nylon
4	Inre lager tillgängligt i naturgummi

## Produktkoder

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

## Produktkoder

	<b>Etikettkoder</b>
A	Pumptyp
B	Återbeställningsnummer
C	Innerdiameter
D	Material i inre lager
E	Max. tillåtet tryck
°F	Fabrikskod [material; year; month]

På ena änden av slangen fabrikskoden [material; year; month] och batchnumret graverat.

År: sista siffran (7 = 2017) månad: A = jan, E - maj

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

---

Friskrivning: Informationen i detta dokument anses vara korrekt vid tiden för publiceringen, men Watson-Marlow Bredel B.V. tar inte på sig något ansvar för eventuella fel häri och förbehåller sig rätten att ändra specifikationer utan att detta meddelas i förväg. Alla nämnda värden i detta dokument är värden under kontrollerade förhållanden vid vår testanläggning. Faktiska flöden kan variera på grund av förändringar i temperatur, viskositet, inlopps- och utloppsstryck och/eller systemkonfiguration. APEX, DuCoNite, Bioprene och Bredel är registrerade varumärken.

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



31 August 2023