

NR doseerslang 65

NR doseerslang

Bredel

Hose Pumps

Kenmerken en voordelen

- Vervaardigd voor hoge consistentie en herhaalbaarheid
- Consistente capaciteit tijdens de gehele levensduur van de slang, onafhankelijk van variërende aanzuig- en persomstandigheden
- Uitstekende schuurbestendigheid van de geëxtrudeerde binnenlaag
- Nauwkeurig machinaal bewerkt om te zorgen dat kritieke toleranties gehandhaafd blijven
- Drukvermogen tot 16 bar (232 psi)
- Aanzuigcapaciteit tot 9.5 mWC (374 inWC)
- Max. vloeistoftemperatuur: 80 °C (176 °F), Min. vloeistoftemperatuur: -20 °C (-4 °F)



Technische specificaties

	NR doseerslang 65
Maximale werkdruk	16 bar
Max. aanzuigcapaciteit	9.5 mWC
Max. aanzuigcapaciteit	374 inWC
Aanzuigcapaciteit (80% Opbrengst)	8 mWC
Aanzuigcapaciteit (80% Opbrengst)	315 inWC
Vloeistoftemperatuurbereik	-20 tot 80 °C
Vloeistoftemperatuurbereik	-4 tot 176 °F
Binnendiameter	65 mm
Binnendiameter	2.56 in
Wanddikte	17.1 mm
Wanddikte	0.673 in
Lengte	2.31 m
Lengte	91.1 in
Gewicht	12 kg
Gewicht	26.46 lbs

Uw plaatselijke verkoopkantoor/distributeur van Bredel kan u adviseren over de juiste slang voor uw toepassing. Gebruik Bredel Genuine Hose Lubricant voor de beste pompprestaties

Constructie materialen

	NR doseerslang 65
Materiaal	Natuurrubber (NR)
Binnenste laag	Natuurrubber (NR)
Buitenste laag	Natuurrubber (NR)

Samenstelling van de slangen



Samenstelling van de slangen	
1	Ruw slangoppervlak vòòr het bewerken
2	Precisie bewerkte NR buitenlaag
3	Vier nylonkoord versterkingslagen
4	Binnenlaag verkrijgbaar in NR

Productcodes

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

Productcodes

	Label codes
A	Type pomp
B	Herbestelling nummer
C	Binnendiameter
D	Materiaal binnenlaag
E	Maximum toegestane pompdruk
F	Fabriekscode [material; year; month]

Op beide uiteinden van de slang zijn de fabriekscode [material; year; month] en het batchnummer gegraveerd.

Jaar: laatste cijfer (7 = 2017) Maand: A = Jan, E – Mei

	Materiaal
E	F-NBR
M	CSM
NM	NR doseren
NT	NR overdracht
P	NBR
S	EPDM

Disclaimer: De informatie in dit document is op het moment van publicatie correct, maar Watson-Marlow Bredel BV accepteert geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten hierin, en behoudt zich het recht voor de specificaties zonder voorafgaande kennisgeving te veranderen. Alle genoemde waarden in dit document zijn de waarden onder de geconditioneerde testomstandigheden. De werkelijk bereikte capaciteiten kunnen afwijken als gevolg van verschillen in temperatuur, viscositeit, aanzuig- en tegendruk en/of systeemconfiguratie. APEX, DuCoNite, Bioprene en Bredel zijn geregistreerde handelsmerken.

wmfts.com/global



31 August 2023