

NR-doserings slang 100

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 7 mWC (276 inWC)
- Max. vätsketemperatur: 80 °C (176 °F), min. vätsketemperatur: -20 °C (-4 °F)



Tekniska specifikationer

	NR-doserings slang 100
Max. drifttryck	16 bar
Max. sugkapacitet	7 mWC
Max. sugkapacitet	276 inWC
Sugkapacitet (80 % flöde)	5 mWC
Sugkapacitet (80 % flöde)	197 inWC
Vätskans temperaturområde	-20 till 80 °C
Vätskans temperaturområde	-4 till 176 °F
Innerdiameter	100 mm
Innerdiameter	3.94 tum
Vägg tjocklek	22 mm
Vägg tjocklek	0.866 tum
Längd	3.28 m
Längd	129.1 tum
Vikt	30 kg
Vikt	66.14 lbs

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

Materialspecifikation

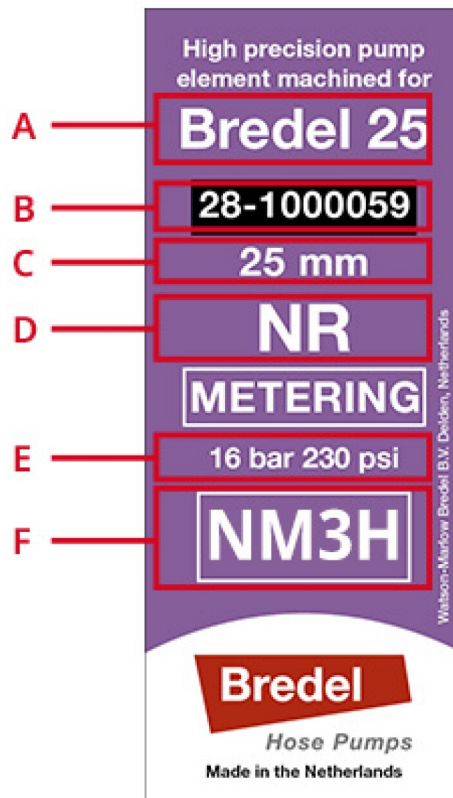
	NR-doserings slang 100
Material	Naturgummi (NR)
Inre lager	Naturgummi (NR)
Yttre lager	Naturgummi (NR)

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



Produktkoder

	Etikettkoder
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

	Material
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



31 August 2023