

# Furtun de dozare NR 80

**Bredel**

Hose Pumps

Furtun de dozare NR

## Caracteristici și beneficii

- Fabricat pentru un grad înalt de consecvență și repetabilitate
- Capacitate constantă pe întreaga durată de viață a furtunului, indiferent de variațiile condițiilor de aspirare și refulare
- Rezistență excepțională la abraziune oferită de stratul interior extrudat
- Prelucrare de precizie pentru asigurarea respectării toleranțelor critice
- Rezistență la presiuni de până la 16 bari (232 psi)
- Capacitate de aspirare de până la 9 mWC (354 inWC)
- Temperatura maximă a lichidului: 80 °C (176 °F), temperatura minimă a lichidului: -20 °C (-4 °F)



## Parametri tehnici

	Furtun de dozare NR 80
Presiune de funcționare max.	16 bar
Capacitate max. de aspirare	9 mWC
Capacitate max. de aspirare	354 inWC
Capacitate de aspirare (80% debit)	7 mWC
Capacitate de aspirare (80% debit)	276 inWC
Interval de temperatură fluid	-20 până la 80 °C
Interval de temperatură fluid	-4 până la 176 °F
Diametru interior	80 mm
Diametru interior	3.15 în
Grosimea peretelui	21 mm
Grosimea peretelui	0.827 în
Lungime	2.78 m
Lungime	109.4 în
Greutate	21 kg
Greutate	46.3 lbs

Biroul de vânzări/distribuitorul dumneavoastră local Bredel vă poate consilia cu privire la furtunul potrivit pentru aplicația dumneavoastră. Pentru performanțe optime ale pompei folosiți un lubrifiant de furtun original Bredel

## Materiale de construcție

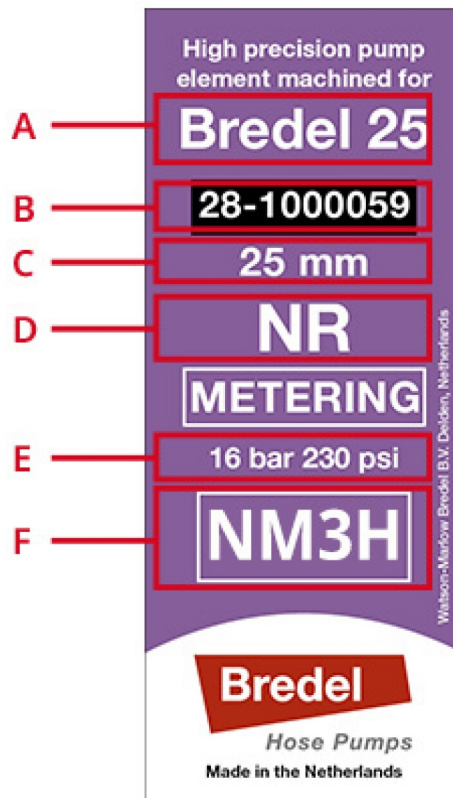
	Furtun de dozare NR 80
Material	CAUCIUC NATURAL (NR)
Strat interior	CAUCIUC NATURAL (NR)
Stratul exterior	CAUCIUC NATURAL (NR)

## Compoziția furtunului



Compoziția furtunului	
1	Suprafață rugoasă a furtunului înaintea prelucrării
2	Strat exterior de NR prelucrat cu precizie
3	Patru straturi de armare din cord de nailon
4	Strat interior realizat din NR

## Coduri de produs



## Coduri de produs

	<b>Coduri de etichetare</b>
A	Tipul pompei
B	Cod pentru comenzi ulterioare
C	Diametru interior
D	Materialul stratului interior
E	Presiune maximă admisă
F	Cod de fabricație [material; year; month]

La un capăt al fiecărui furtun sunt gravate codul de fabricație [material; year; month] și numărul lotului.

Anul: ultima cifră (7 = 2017) Luna: A = ian, E - mai

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

---

Declinarea responsabilității: Informațiile cuprinse în acest document sunt considerate corecte în momentul publicării, dar Watson-Marlow Bredel BV este absolvit de orice răspundere în cazul eventualelor erori conținute în acesta, și își rezervă dreptul de a modifica informațiile fără preaviz. Toate valorile menționate în acest document au fost obținute în condiții controlate pe bancul nostru de probă. Debitel efective pot fi diferite în funcție de schimbările de temperatură, vâscozitate, presiune la admisie sau refulare și/sau configurația sistemului. APEX, DuCoNite, Bioprene și Bredel sunt mărci comerciale înregistrate.

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



31 August 2023