

# Furtun de transfer NR 50

**Bredel**

Hose Pumps

Furtun de transfer NR

## Caracteristici și beneficii

- Fabricat pentru o durată de exploatare maximă
- Durată de viață excepțională a furtunului în aplicațiile de vehiculare a lichidelor
- Rezistență excelentă la abraziune
- Fabricat cu toleranțe stricte
- Rezistență la presiuni de până la 12 bari (174 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

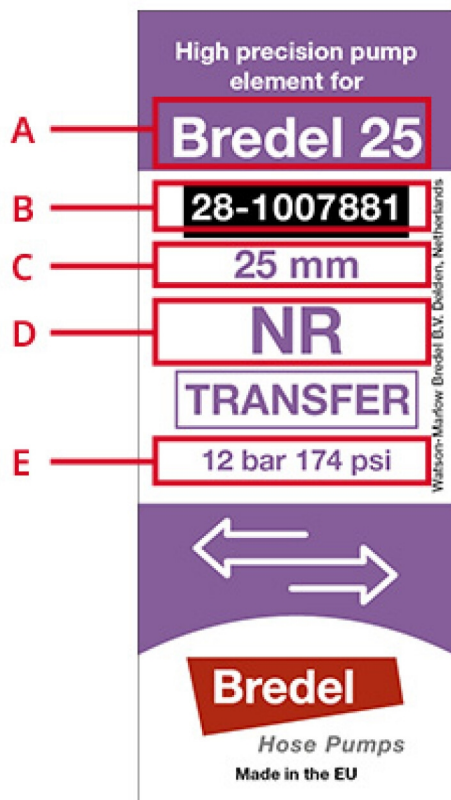
	Furtun de transfer NR 50
Presiune de funcționare max.	12 bar
Presiune de funcționare max.	174 psi
Capacitate max. de aspirare	9 mWC
Capacitate max. de aspirare	354 inWC
Capacitate de aspirare (80% debit)	6 mWC
Capacitate de aspirare (80% debit)	236 inWC
Interval de temperatură fluid	-20 până la 80 °C
Interval de temperatură fluid	-4 până la 176 °F
Diametru interior	50 mm
Diametru interior	1.97 în
Grosimea peretelui	14.5 mm
Grosimea peretelui	0.57 în
Lungime	1.85 m
Lungime	72.64 în
Greutate	6.04 kg
Greutate	13.28 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 transfer NR 50
Material	CAUCIUC NATURAL (NR)
Strat interior	CAUCIUC NATURAL (NR)
Stratul exterior	CAUCIUC NATURAL (NR)

## Coduri de produs



## Coduri de produs

	Coduri de etichetare
A	Tipul pompei
B	Cod pentru comenzi ulterioare
C	Diametru interior
D	Materialul stratului interior
E	Presiune maximă admisă

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

	Material
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. Debitul efectiv 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](https://wmfts.com/global)*



31 August 2023