

# Furtun de transfer NR 32

**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 32 |
|------------------------------------|--------------------------|
| 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) | 8 mWC                    |
| Capacitate de aspirare (80% debit) | 315 inWC                 |
| Interval de temperatură fluid      | -20 până la 80 °C        |
| Interval de temperatură fluid      | -4 până la 176 °F        |
| Diametru interior                  | 32 mm                    |
| Diametru interior                  | 1.26 în                  |
| Grosimea peretelui                 | 14 mm                    |
| Grosimea peretelui                 | 0.55 în                  |
| Lungime                            | 1.27 m                   |
| Lungime                            | 49.8 în                  |
| Greutate                           | 2.82 kg                  |
| Greutate                           | 6.19 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 32 |
|------------------|--------------------------|
| 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. 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](https://wmfts.com/global)*



31 August 2023