

# NR továbbítótömlő 100

NR továbbítótömlő

Bredel

Hose Pumps

## Tulajdonságok és előnyök

- Maximális üzemi élettartamot biztosító gyártás
- Különlegesen hosszú tömlőélettartam a folyadékszállítás alkalmazásokban
- Kiváló kopásállóság
- Szűk tűréshatárokat biztosító gyártás
- 12 barig (174 psi-ig) terjedő nyomáshatárérték
- 6 mWC (236 inWC) értékig terjedő nyomáshatárérték
- Maximális folyadék-hőmérséklet: 80 °C (176 °F), minimális folyadék-hőmérséklet: -20 °C (-4 °F)



## Műszaki előírások

|                                     | NR továbbítótömlő 100 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Max. üzemi nyomás                   | 12 bar                |
| Max. üzemi nyomás                   | 174 psi               |
| Max. szívóképesség                  | 6 mWC                 |
| Max. szívóképesség                  | 236 inWC              |
| Szívóképesség (80%-os térfogatáram) | 4 mWC                 |
| Szívóképesség (80%-os térfogatáram) | 157 inWC              |
| Folyadék hőmérséklet-tartománya     | -20 - 80 °C           |
| Folyadék hőmérséklet-tartománya     | -4 - 176 °F           |
| Furatméret                          | 100 mm                |
| Furatméret                          | 3.94 hüv.             |
| Falvastagság                        | 21.5 mm               |
| Falvastagság                        | 0.85 hüv.             |
| Hosszúság                           | 3.31 m                |
| Hosszúság                           | 130.31 hüv.           |
| Tömeg                               | 29.88 kg              |
| Tömeg                               | 65.74 font            |

A helyi Bredel értékesítési iroda/forgalmazó tanácsot tud adni az Ön alkalmazásához megfelelő tömlővel kapcsolatban. A szivattyú legjobb teljesítményének biztosításához használjon Bredel Genuine Hose Lubricant tömlőkenőanyagot.

## Építőanyagok

|             | NR továbbítótömlő 100 |
|-------------|-----------------------|
| Anyag       | Természetes gumi (NR) |
| Belső réteg | Természetes gumi (NR) |
| Külső réteg | Természetes gumi (NR) |

## Termékkódok



## Termékkódok

|   | Címkekódok                   |
|---|------------------------------|
| A | Szivattyútípus               |
| B | Utánrendelési szám           |
| C | Furatméret                   |
| D | Belső réteg anyaga           |
| E | Maximális megengedett nyomás |

Minden egyes tömlő végén gravírozással fel van tüntetve a gyári kód [material; year; month] és a tételszám.

Év: utolsó számjegy (7 = 2017) Hónap: A = január, E = május

|    | Anyag         |
|----|---------------|
| E  | F-NBR         |
| M  | CSM           |
| NM | NR-adagolás   |
| NT | NR-továbbítás |
| P  | NBR           |
| S  | EPDM          |

---

Jogi nyilatkozat: A jelen dokumentumban szereplő információk legjobb tudomásunk szerint a közzététel időpontjában helytállóak, de a Watson-Marlow Bredel BV semmiféle felelősséget nem vállal a benne szereplő hibákért, és fenntartja a jogot a műszaki jellemzők értesítés nélküli módosítására. A dokumentumban szereplő összes érték tesztlaborunkban, szabályozott körülmények között mért érték. A ténylegesen elért térfogatáramok ezektől különbözőek lehetnek a hőmérséklet, a viszkozitás, a bemeneti és kilépő nyomások és/vagy a rendszer konfigurációjának eltérései miatt. Az APEX, a DuCoNite, a Bioprene és a Bredel bejegyzett védjegyek.

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



31 August 2023