

# NR移送ホース25

Bredel

Hose Pumps

NR移送ホース

## 機能と利点

- 最長耐用寿命のために製造
- 流体移送用途で卓越した長いホース寿命
- 優れた耐摩耗性
- 厳しい許容差で製造
- 最大1.2MPaの圧力対応
- 最大9mWC (354inWC) の吸込力
- 最高流体温度: 80℃、最低流体温度: -20℃



## 技術仕様

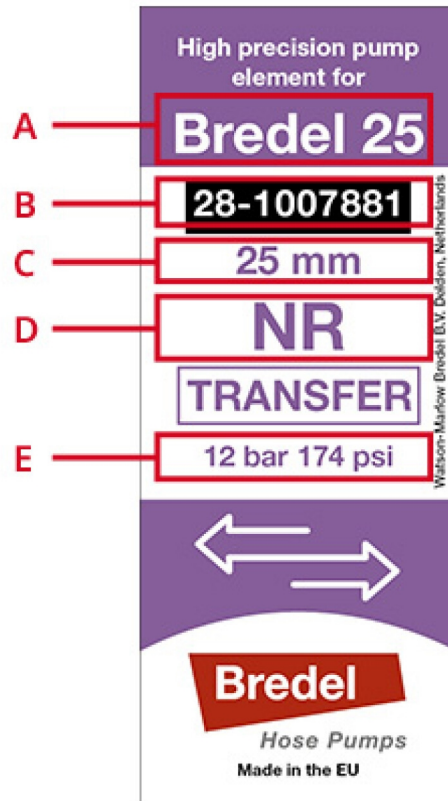
|             | NR移送ホース25 |
|-------------|-----------|
| 最大使用圧力      | 12 bar    |
| 最大使用圧力      | 174 psi   |
| 最大吸込力       | 9 mWC     |
| 最大吸込力       | 354 inWC  |
| 吸引力 (流量80%) | 8 mWC     |
| 吸引力 (流量80%) | 315 inWC  |
| 流体温度の範囲     | -20~80 °C |
| 流体温度の範囲     | -4~176 °F |
| 内径          | 25 mm     |
| 内径          | 0.98 インチ  |
| 壁厚          | 13.5 mm   |
| 壁厚          | 0.53 インチ  |
| 長さ          | 1.02 m    |
| 長さ          | 40.16 インチ |
| 重さ          | 1.85 kg   |
| 重さ          | 4.07 lbs  |

お近くの Bredel 営業所 / 販売代理店が、お客様の用途に適したホースをご案内いたします。ポンプ性能を最大限に活かすために、Bredel純正ホース潤滑油を使用してください。

## 構成材質

|          | NR移送ホース25 |
|----------|-----------|
| 材質       | 天然ゴム (NR) |
| インナーレイヤー | 天然ゴム (NR) |
| 外部レイヤー   | 天然ゴム (NR) |

## 製品コード



## 製品コード

|   | ラベルコード |
|---|--------|
| A | ポンプの種類 |
| B | 再発注番号  |
| C | 内径     |
| D | 内層の材質  |
| E | 最大許容圧力 |

各ホースの一方端に工場コード[material; year; month]とバッチ番号が刻印されています。

年: 下一桁 (7 = 2017) 月: A = 1月、E = 5月

|    | 材質    |
|----|-------|
| E  | F-NBR |
| M  | CSM   |
| NM | NR-量  |
| NT | NR-移送 |
| P  | NBR   |
| S  | EPDM  |

---

免責条項: 本書に記載されている情報は、発行時点において正確であると考えられますが、Watson-Marlow Bredel BVは、誤りがあつた場合でも一切の責任を負いません。また、予告なしに仕様を変更する権利を有します。本書に記載されているすべての値は、当社テストベッドの制御下にある状況での値です。温度、粘度、吸込圧力、吐出圧力、およびシステム構成の変化により、実際の流量は異なる場合があります。APEX、DuCoNite、BiopreneおよびBredellは、登録商標です。

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



07 September 2023