

# NR Transfer 软管 100

NR Transfer 软管

Bredel

Hose Pumps

## 特点和优势

- 为最大限度延长使用寿命而生产
- 在流体传输应用中具有超长的软管寿命
- 出色的耐磨性
- 按照严格的公差生产
- 承压能力高达 12 bar (174 psi)
- 吸入能力高达 6 mWC (236 inWC)
- 最高流体温度: 80 °C (176 °F), 最低流体温度: -20 °C (-4 °F)



## 技术规格

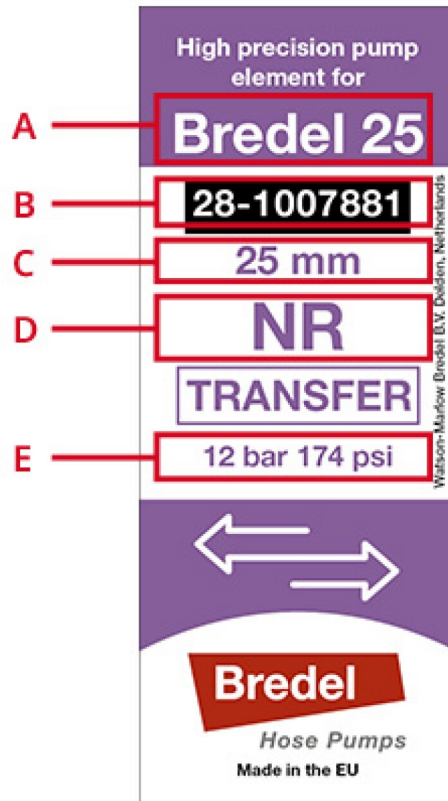
|                 | NR Transfer 软管 100              |
|-----------------|---------------------------------|
| 最大工作压力范围        | 12 bar (174 psi)                |
| 最大入口吸入能力        | 6 mWC (236 inWC)                |
| 入口吸入能力 (80% 流量) | 4 mWC (157 inWC)                |
| 工作温度范围          | -20 °C 至 45 °C (-4 °F 至 113 °F) |
| 流体温度范围          | -20 °C 至 80 °C (-4 °F 至 176 °F) |
| 孔径范围            | 100 mm (3.94 in)                |
| 壁厚              | 21.5 mm (0.85 in)               |
| 长度              | 3.31 m (10.86 ft)               |
| 长度              | 3310 mm (130.31 in)             |
| 重量范围            | 29.88 kg (65.74 lbs)            |

您当地的 Bredel 销售办事处/分销商可根据具体应用来为您推荐正确的软管。为发挥最佳的泵性能, 请使用 Bredel Genuine Hose Lubricant

## 主要材料

|    | NR Transfer 软管 100 |
|----|--------------------|
| 材料 | 天然橡胶 (NR)          |
| 内层 | 天然橡胶 (NR)          |
| 外层 | 天然橡胶 (NR)          |

## 产品代码



| 标签代码 |        |
|------|--------|
| A    | 泵类型    |
| B    | 重新订购编号 |
| C    | 孔径     |
| D    | 内层材料   |
| E    | 最大允许压力 |

每条软管的一端都刻有工厂代码 [material; year; month] 和批号。

年: 末位数字 (7 = 2017)

月: A = 1 月, E = 5 月

材料: E = F-NBR, M = CSM, NM 或 NT = NR, P = NBR, S = EPDM

免责声明: 我们认为本文在发布时所包含的信息正确无误, 如有任何错误, Watson-Marlow Bredel BV 概不负责, 并保留对规格数据作出改动的权利, 恕不另行通知。文件中所涉及到的数据是在试验平台的受控环境下取得的。由于温度、粘度、入口及出口压力或系统配置的不同, 所达到的实际流量可能会不同。APEX、DuCoNite、Bioprene 和 Bredel 是注册商标。

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



28 October 2025