

NR Transfer 软管 15

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 8 bar (115 psi)
- 吸入能力高达 9 mWC (354 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

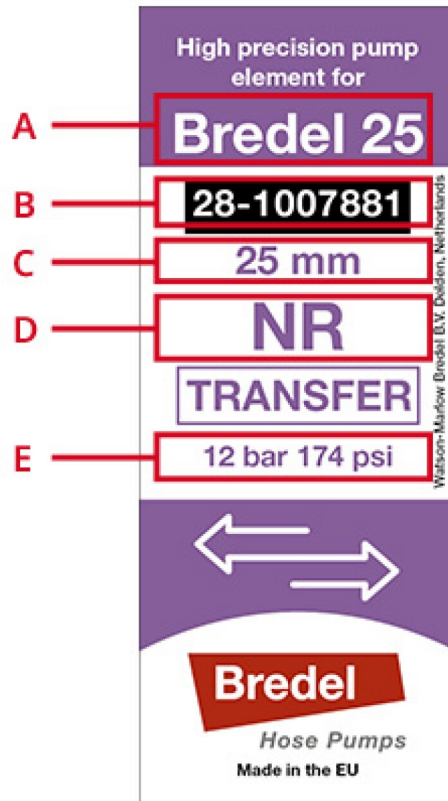
| | NR Transfer 软管 15 |
|-----------------|---------------------------------|
| 最大工作压力范围 | 8 bar (115 psi) |
| 最大入口吸入能力 | 9 mWC (354 inWC) |
| 入口吸入能力 (80% 流量) | 8 mWC (315 inWC) |
| 工作温度范围 | -20 °C 至 45 °C (-4 °F 至 113 °F) |
| 流体温度范围 | -20 °C 至 80 °C (-4 °F 至 176 °F) |
| 孔径范围 | 15 mm (0.59 in) |
| 壁厚 | 10 mm (0.39 in) |
| 长度 | 0.76 m (2.49 ft) |
| 长度 | 760 mm (29.72 in) |
| 重量范围 | 0.7 kg (1.5 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 15 |
|----|-------------------|
| 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



28 October 2025