

NR Transfer 软管 80

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 8 mWC (315 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

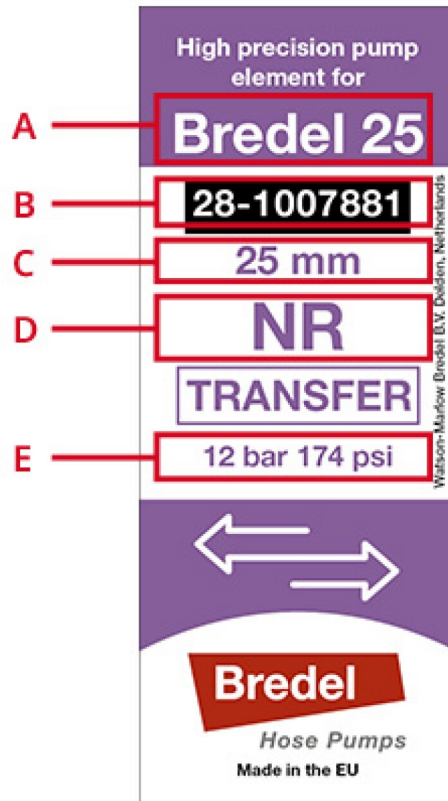
	NR Transfer 软管 80
最大工作压力范围	12 bar (174 psi)
最大入口吸入能力	8 mWC (315 inWC)
入口吸入能力 (80% 流量)	5 mWC (197 inWC)
工作温度范围	-20 °C 至 45 °C (-4 °F 至 113 °F)
流体温度范围	-20 °C 至 80 °C (-4 °F 至 176 °F)
孔径范围	80 mm (3.15 in)
壁厚	20.5 mm (0.81 in)
长度	2.82 m (9.25 ft)
长度	2820 mm (110.83 in)
重量范围	20.04 kg (44.09 lbs)

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 80
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