

# NR 输送软管 80

NR 输送软管

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)
- 入口吸入能力高达 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

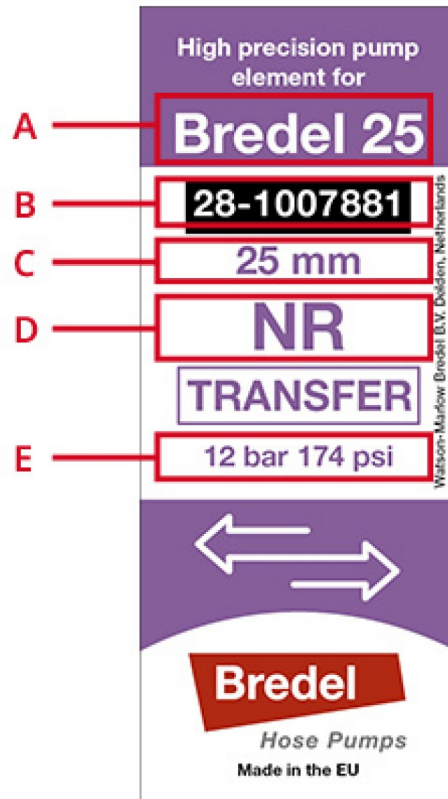
	NR 输送软管 80
最大工作压力	12 bar
最大工作压力	174 psi
最大入口吸入能力	8 mWC
最大入口吸入能力	315 inWC
入口吸入能力 (80% 流量)	5 mWC
入口吸入能力 (80% 流量)	197 inWC
流体温度范围	-20 至 80 °C
流体温度范围	-4 至 176 °F
内径	80 mm
内径	3.15 in
壁厚	20.5 mm
壁厚	0.81 in
长度	2.82 m
长度	110.83 in
重量	20.04 kg
重量	44.09 lbs

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 原装软管润滑油

## 主要材料

	NR 输送软管 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



## 产品代码

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

每条软管的一端刻有工厂代码 [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	NR-计量
NT	NR-输送
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](https://wmfts.com/global)



31 August 2023