

NR Metering 软管 100

Bredel

Hose Pumps

NR Metering 软管

特点和优势

- 为实现高一致性和可重复性而生产
- 整个软管寿命内保持稳定的容量，不受各种入口和出口条件影响
- 挤压内层具有出色的耐磨性
- 经过精密加工以确保保持临界公差
- 承压能力高达 16 bar (232 psi)
- 吸入能力高达 7 mWC (276 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 Metering 软管 100
最大工作压力范围	16 bar (232 psi)
最大入口吸入能力	7 mWC (276 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	100 mm (3.94 in)
壁厚	22 mm (0.866 in)
长度	3.28 m (10.76 ft)
重量范围	3280 mm (129.1 in)
重量范围	30 kg (66.14 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

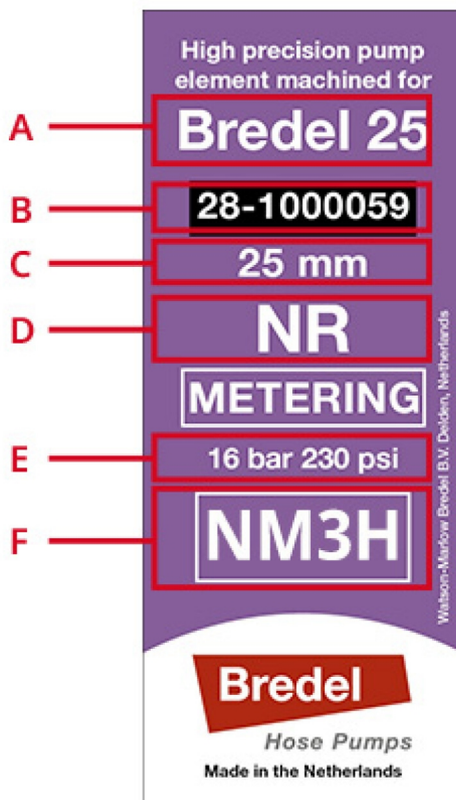
	NR Metering 软管 100
材料	天然橡胶 (NR)
内层	天然橡胶 (NR)
外层	天然橡胶 (NR)

软管成分



	软管成分
1	加工前粗糙的软管表面
2	精密加工的 NR 外层
3	四个尼龙线加固层
4	NR 内层

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
F	工厂代码 [material; year; month]

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