

# EPDM 软管 32

EPDM 软管

Bredel

Hose Pumps

## 特点和优势

- 通过严格的公差降低轴承应力
- 通过完全闭合的效果延长使用寿命
- 卓越吸入能力高达 9 mWC (354 inWC)
- 耐高压特性 16 bar (232 psi)
- 可重复的体积精度高达  $\pm 1\%$
- 最高流体温度: 80°C (176°F), 最低流体温度: -10°C (14°F)



## 技术规格

	EPDM 软管 32
最大工作压力范围	16 bar (232 psi)
最大入口吸入能力	9 mWC (354 inWC)
工作温度范围	-20 °C 至 45 °C (-4 °F 至 113 °F)
流体温度范围	-10 °C 至 80 °C (14 °F 至 176 °F)
孔径范围	32 mm (1.26 in)
壁厚	14.5 mm (0.571 in)
长度	1250 mm (49.2 in)
重量范围	3 kg (6.61 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 (NSF 非食品化合物方案目录, H1 类)

## 主要材料

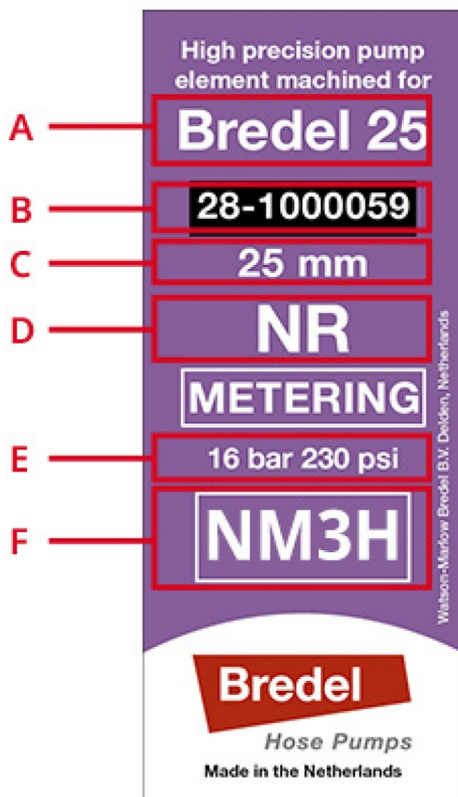
	EPDM 软管 32
材料	EPDM
内层	EPDM
外层	天然橡胶 (NR)

## 软管成分



1. Rough hose surface prior to machining.
2. Precision machined NR outer layer.
3. Two or four nylon cord reinforcement layers.
4. Inner layer available in NR, EPDM, NBR, F-NBR or CSM.

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



28 October 2025