

# APEX NBR 软管 10

APEX NBR 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 8 bar (115 psi)
- 可重复的体积精度高达  $\pm 1\%$
- 稳定的容量，不受各种入口和出口条件影响
- 处理高粘度产品时性能卓越
- 最高流体温度：80 °C (176 °F)，最低流体温度：-10 °C (14 °F)



## 技术规格

	APEX NBR 软管 10
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	-10 °C 至 80 °C (14 °F 至 176 °F)
孔径范围	10 mm (0.39 in)
壁厚	8.5 mm (0.335 in)
长度	700 mm (27.5 in)
重量范围	0.4 kg (0.88 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

	APEX NBR 软管 10
材料	NBR
内层	NBR
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

**A: Pump type** High precision pump element machined for

**B: Re-order number** **APEX 15**

**C: Bore size** 300002020

**D: Material of the inner layer** 15 mm NR

**E: Maximum permitted pressure** 8 bar 115 psi

**F: Factory code** N7A

[material;year;month]

E=F-NBR / M=CSM / N=NR /  
P=NBR / S=EPDM

**Bredel**  
Hose Pumps

Year : last digit (7 = 2017) Month : A = Jan, E = May  
(Code is engraved on the end of each hose)

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