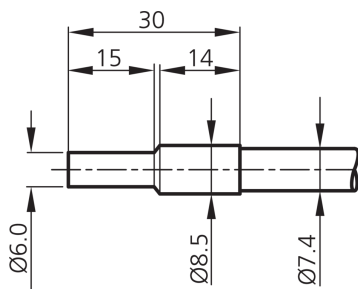




202012  
WRB 130 M-8.5-4.0  
玻璃光纤

- 高品质玻璃纤维
- 耐高温
- 坚固，高挠度



**技术数据 (典型)**

长度	1,000 mm
纤维束尺寸	Ø 4.0 mm
外壳长度	14 mm
光射出	轴向
固定直径	Ø 8.5 mm
弯曲半径	> 10 x Schlauch-Ø
纤维材质	玻璃纤维
材料	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 不锈钢 (测头)</li> <li>■ 金属护套 (护套)</li> </ul>
工作原理	漫反射传感器
型式	气缸
单纤维	Ø 0.05 mm
适用于	用于玻璃纤维光纤的放大器
开口角	67°
探测距离	150 mm
耐温性	-40 ... +180 °C (短时可高达 +300 °C)
防护等级	IP 60

**+20°C, 24 V DC**

**更多信息 / 附件**

<https://www.di-soric.com/202012>