

# green GLUING

## PERFORMA

加热喉管 | 节能 | 可靠可靠 | 牢固

## 用于高精度胶粘剂喷涂的 加热喉管

产品粘合的可靠性和精确性同样取决于加热喉管。完全绝缘的 Performa 加热喉管，可使整个喉管长度上的已熔融胶粘剂保持恒定的温度和粘度，由此提高胶粘剂喷涂的可靠性和精度。

### 装配简单安全

Performa 配备 PrimeConnect 插入式快速连接。借此，无需特殊工具即可轻松安全地连接和拆卸加热喉管。不同规格的插头式喉管接头（0°、45° 和 90°），可实现加热喉管的最佳连接。EasyFix 喉管支架能够简化安装，并确保加热喉管之间的最小距离，以保护胶粘剂不致过热。

### 运营成本低

加热和冷触摸绝缘的 PrimeConnect 插入式快速连接不仅消除了喉管末端与熔胶机或喷枪之间常会出现的温差现象，而且还能保护人员免受烫伤。加之高科技绝缘喉管，快速的操作准备和出色的节能效果自然不在话下。

### 耐用且易于清洁

Performa 加热喉管使用寿命长，有效避免意外停产。完整的绝缘性和均匀的温度分布，可确保胶粘剂不会过度加热，且喷枪仍能正常使用。喉管表面光滑耐磨，易于清洗。

### 您的优势

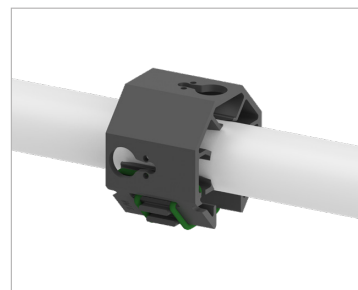
- 可实现高精度胶粘剂喷涂品质
- 与传统加热喉管相比，能耗可降低 45 %
- 得益于 PrimeConnect，无需特殊工具即可实现快速、无误的安装
- 加热时间短（160°C），只需 8 分钟
- 防止烫伤：喉管外部温度低（54 °C），连接处搭载冷触摸绝缘系统
- 避免胶粘剂过度加热，经久耐用



PrimeConnect 插入式快速连接



0°、45°、90° 插入式喉管接头



EasyFix 软管支架

### 技术参数

工作温度	20 至 200 °C
粘胶压力	100 bar
胶粘剂	热塑性和反应性热熔胶
加热时间（160 °C）	8 分钟
胶粘剂粘度	最高 100'000 mPas
公称尺寸	NW8
喉管长度	0.6 至 10 m
加热喉管连接	插入式接头 NW 8
电源电压	200 至 240 VAC, 50/60 Hz (最长 8.0 m) 230 至 240 VAC, 50/60 Hz (9.0 m 起)
兼容性	制造年份在 2000 年之后的乐佰得熔胶机与喷枪
安全规格	MET