



# rotec<sup>®</sup> Unifit Adapter

近似于独立的气孔模式对于几乎所有型号的印刷滚筒都非常适合

可提供 10 mm 至 80 mm 的壁厚  
特殊尺寸可按要求定制

新  
尺寸更稳定

## 产品优势

- 易于利用压缩空气装上印刷套筒
- 不需要额外的压缩空气接头
- 高度的可重复性
- 在环境温度变化以及高湿度条件下能保持稳定的外部直径
- 可以减少准备时间，易于操作
- 印刷套筒壁厚更薄，成本更低
- 可以与多种不同型号的套筒配合使用

## 产品特点

- 自有的气路系统，在印刷滚筒操作端，过桥套筒内壁一个气路与印刷滚筒的气孔相通，允许气流以近似独立的最优方式传到过渡套筒的外面
- 高精度的打磨 (圆周跳动  $TIR \leq 0.025$  mm), 置于装载心轴上检测的跳动  $TIR \leq 0.005$  mm
- 套筒印刷宽度公差参照 DIN ISO 2768 T1 c 标准
- 为适应客户现有规格的装载系统，得到更好的表现性能，需要提供一些细节的技术数据以便生产
- 根据需要也可以提供基于 rotec<sup>®</sup>  $\Omega$ -Surface Technology\* 表面技术的导电套筒
- 适合传统的滚筒印刷机和悬臂式印刷机
- \*ATEX 95 关于静电传导的规定能够得到履行。
- 极为耐用的聚亚胺酯表面 (75 Shore D) - 具有一般的耐刮擦性和抗溶剂性(参照 rotec<sup>®</sup> user's advice 用户建议手册正确规范地操作)
- rotec<sup>®</sup> 合成树脂和纤维复合材料组成的内部设计，确保装版的持久和一致性
- 金属强化互锁定位槽 (最小壁厚: 11.1 mm) 在另一端有定位记号

## 操作安全简便

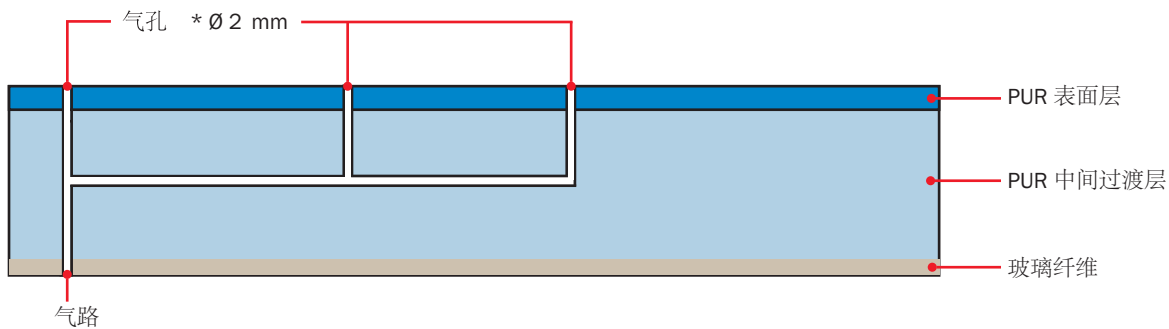
“L”形的金属强化互锁定位槽能够确保安全，以及滚筒位置的精确性。去除印刷套筒时，互锁定位槽可将 rotec® Unifit Adapter 过桥套筒固定在印刷滚筒上面。



印刷套筒可通过套准定位栓方便快捷的安装在 rotec® Unifit Adapter 过桥套筒上面(最小壁厚: 11.1 mm)。



## rotec® Unifit Adapter 过桥套筒结构示意图 - 自带气流导向系统



\*气孔的安排只是示意，实际的设计需要根据过桥套筒的长度和直径安排。

欢迎联系我们以获得更多信息!

富林特集团柔印产品事业部 (上海)

T +86 21 5488 3142

F +86 21 5488 2542

rotec Hülsensysteme GmbH & Co. KG

Solmsstraße 83

48683 Ahaus

Germany

T +49 2561 9826-700

F +49 2561 9826-789

info.flexo@flintgrp.com

www.flintgrp.com

所有上述产品信息均基于我们目前所能了解的知识 and 经验范围，因为产品的使用和操作过程受诸多方面因素影响。因此我们不能排除用户自行测试并进行校准的可能性，这也意味着我们对产品的某一特性及产品特殊应用的适应性作任何法律意义上的保证，同时用户应当承担遵守有关工业产权及相关法律法规责任，相关技术参数的改变恕不提前通知。标注®的产品名称为富林特集团注册商标。