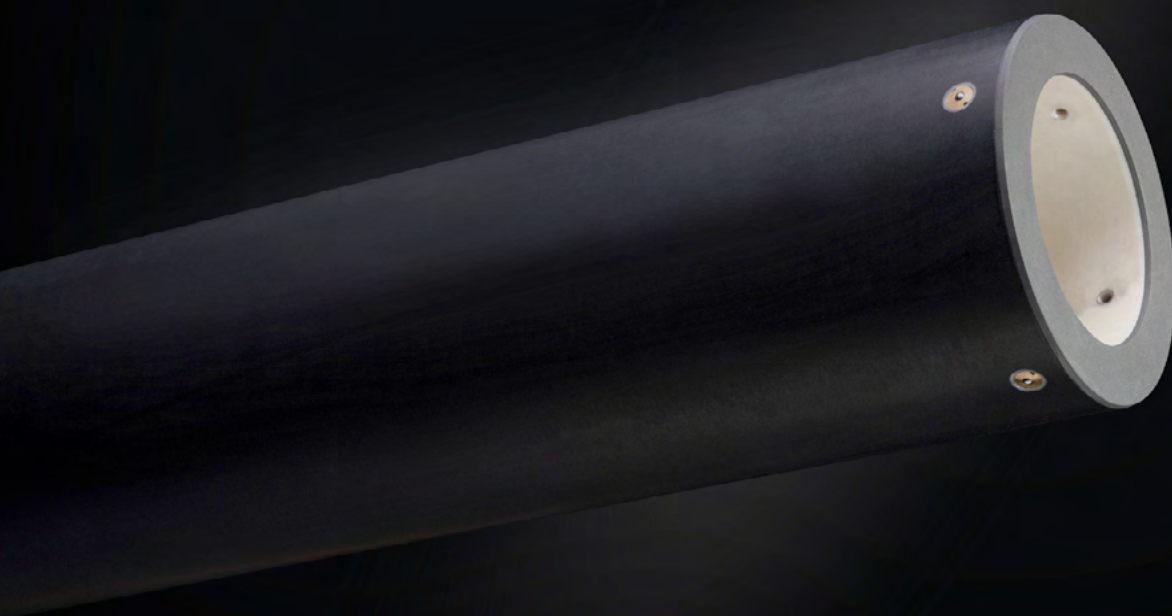


Carbon BS

高性能碳纤维过桥套筒



Carbon BS碳纤维过桥套筒

特点与优势:

1. 更高的印刷效率, 得益于阻尼结构和卓越的刚性
2. 减轻重量, 特别是壁厚很大的套筒
3. 安装顺畅快捷, 得益于独特的设计和球阀
4. 经久耐用的结构



碳纤维结构



金属环和定位槽



球阀

技术参数

应用	气动过桥套筒
结构	高模量碳纤维
油墨系统	兼容所有柔印油墨 (溶剂型油墨、水性油墨和UV油墨)
通气方式	通过芯轴辊的通气方式(与过桥套筒之间由气孔通气), 或者自带独立的通气系统
外径公差	+/- 20微米
圆周跳动公差TIR	20微米
表层	耐用的环氧树脂和高科技织物
使用温度范围	20°C 至 45°C
壁厚范围	16 至 100毫米
宽度范围	200 到 2000毫米
Stork直径范围	60 到 400 毫米
导电/抗静电选项	可满足 ATEX 95防爆标准要求
气源	≥6 巴 12升/秒
清洁	任何与 UV油墨、溶剂型油墨和水性油墨兼容的溶剂
储存	立式/卧式 均可

通过芯轴辊的通气方式(与过桥套筒之间由气孔通气)



自带独立的通气系统



特瑞堡印刷解决方案是全球领先的生产商和供应商, 为胶印、柔印和数码印刷应用领域提供独特的解决方案。
特瑞堡旗下品牌Axcyl柔印套筒可满足宽幅和窄幅柔印机的所有需求, 助力柔印厂商和柔印机生产商以高效且可持续的方式提高生产效率和改进印刷性能。

WWW.TRELLEBORG.COM/PRINTING

printingsm@trelleborg.com
<https://www.linkedin.com/company/trelleborg-printing-solutions>
<https://twitter.com/PrintingInsight>

