U型架

U型架,省时,省料,省金钱。

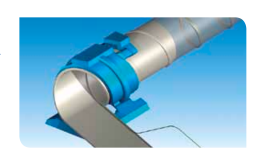
U型架是压筋组件的基石,可以加强螺旋风管的质量,同时也为客户降低了成本。



接缝密封解决方案

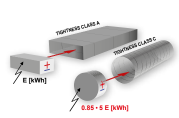
Spiro®螺旋风管机可以为您提供接缝密封解决方案!

Spiro®螺旋风管机配有接缝密封解决方案。该选配的模具可以为您的客户提供的管非常有效的防止油,油脂以及包括石油溶剂在内的大多数石油产品的泄露。

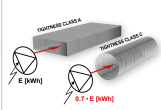


螺旋风管工程的优势

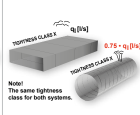
加热/制冷耗能低



风扇耗能低



泄漏率低



材料成本低 / 缩短安装时间



其他应用

煤矿通风

可快速,稳定的生产重型钢管。



- » 管道可在现场生产。
- » 可达到长度12 m
- » 全自动生产
- » 维护成本低
- » 管径从80 2500 mm
- » 材料厚度达到2.0 mm
- » 符合所有煤矿标准

护套

在有芯管外再包着一根管就叫护套管。

- » 预绝缘管通常用于水管系统和不同 类型的能源应用(区域能源)。
- » 绝缘材料通常是聚氨酯泡沫塑料, 外层则是用镀锌或者不锈钢材料。



空心管

空心管用于混泥土结构.

- » Spiro®空心管符合混泥土结构的要求,高硬度轻型金属 管可植入内部而不变形。
- » 空心管可以承受重载,运输和快速铸件。
- » 空心管可适用于管道末端进行密封。

后加张力

后加张力是用于另外一种螺旋风管应用,用于建筑行业, 主要是桥梁,高层建筑物,以及电厂建筑等。

- » 用于0.4 mm 和 0.6 mm 厚的管道生产。
- » 40 160 mm 的管道直径
- » 长度达到12m。
- » 使用材料宽度为78mm,可大大节省原材料。



8 SPIRO® www.spiro.ch