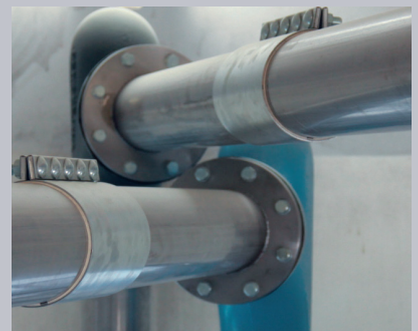


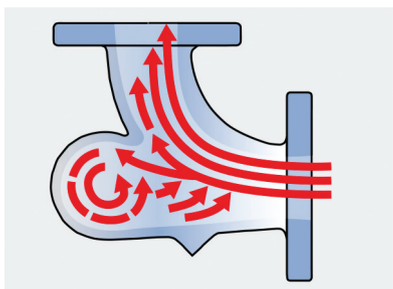
案例介绍 12

格律克直角弯头-安装于瑞士一家最大的磨粉生产公司

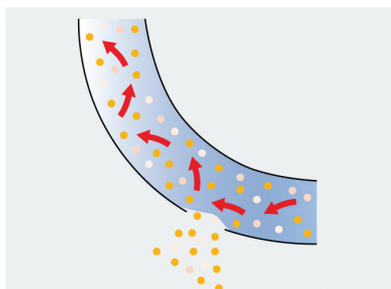
- 目标** 谷物加工厂，用于生产面粉、粗面粉和薄麦片。
- 客户** 苏黎世Swissmill，隶属于瑞士Coop 集团公司。
- 工艺** 谷物通常由火车运抵Swissmill，在那里进行初步的清理，然后入库。然后谷物必须被安全地输送到相应的料仓、研磨机或其他设备，由卡车将最终产品运往各地
- 产品** 由于格律克直角弯头其坚固的结构和节省空间的特点，广泛的使用于输送系统超过十多年。
- 在Swissmill工厂生产100多种不同类型的面粉、粗面粉和薄麦片。提供的主要选择包括软和硬的小麦、燕麦、玉米、混合面粉、特种面粉、挤压和定制的混合产品。根据不同的产品，每天可生产1000吨。



配格律克直角弯头



不配格律克弯头



格律克技术

在部分Swissmill车间里约已安装90多个格律克直角弯头，尺寸从65/90到150/90。

Swissmill最新的粮仓建设项目” Kornhaus” 正在全面展开，它将把粮仓的高度从40米升展到120米。为了适应这个项目，许多现有的副产品输送线不得不在建筑的其他区域进行重新定位和安装。

由于Swissmill与格律克长期友好的合作关系，Swissmill也将在他们的新输送线继续使用直角弯头

与大弯头相比，直角弯头优点如下

- 专利的缓冲腔体设计，减少了湍流
- 紧凑的输送管道布局设计
- 柔和的产品运输
- 减少管道磨损减少管道磨损
- 最小的输送压降
- 产品在输送过程中摩擦少
- 产品不会产生拉丝
- 安装快捷

