



技术数据表

AQUAFIN®-CJ1

混凝土防水施工接缝注射管

产品编号 2 07201

产品特性:

- 可注射所有常用注射介质。
- 输送通道拥有足够大的直径。
- 浇注混凝土期间，水泥浆不会进入管内。
- 可通过特殊固定系统轻松处理。
- 通过卷筒铺设时不会扭曲。
- 注入材料会在常压（开启压力 = 0.5 巴）下从管中溢出，这样材料便可以溢出到各个面。
- 光滑表面可避免管与混凝土之间产生不必要的粘附，使管不会因烧结而封闭，让其可多年保持压缩状态。



应用领域:

带阀门开口的单壁 PVC 基管，允许注入的树脂从管中溢出到施工接缝中，以便对接缝进行有效密封和防水。阀门开口会在浇筑混凝土期间密封，防止水泥石灰进入管道并造成堵塞。这些管道用于施工接缝的防水应用，以应对地下水或地表水连续性或间断性渗入。通过注入AQUAFIN-P4，可以铺设技术上必要的施工接缝，以应对强制安装引起的泄漏和针对水压的防水。

技术数据:

基底:	W-PVC
颜色:	蓝色
内径:	6 mm
外径:	11 mm
出口尺寸	
管内:	3-5 mm
出口分布	
管内:	所有 12 至 14 mm 的网格
注射介质:	树脂、丙烯酸酯（无腐蚀高性能丙烯酸酯）、凝胶
注入长度:	最长 12 m 或视要求而定
重量:	0.12 kg/m
包装:	50 m 长滚筒、托盘 容量 = 1,200 m
存储:	在无霜和防侵蚀的情况下，可在原包装中保存最长 5 年

重要建议:

- 必须覆盖至少 8 cm 厚的混凝土。
- 防止管滑动或浮动。这可通过固定到混凝土实现（至少 5 个夹子/m）。
- 管必须平整地放在混凝土上。止水条下方不可存在污染物。
- 铺设混凝土前，先对管进行目视检查。受损或极脏的管不适合使用且必须移除。