



膨胀体积 ml/g	未经浸泡	10	项目	技术指示
	浸入水中48h后		耐火极限	180分钟
	浸入水泥浆中48h后			

#### 阻火圈放置部位

按我国建设部《CJJ/T29-1998建筑排水管硬聚氯乙烯管道工程技术规程》，高层建筑和有防火要求的其它建筑的下列部位应放置阻火圈

- 1、明敷管道的主管管径大于等于110mm时，在楼板贯穿部位应设阻火圈。
- 2、明敷管道的横支管和暗设主管相连接的贯穿墙体部位应设阻火圈。
- 3、横管穿越防火分区隔墙时，穿越墙体两侧部位均应设阻火圈。
- 4、排水通气管穿越上人屋面或火灾时作为疏散人员的屋面，在屋面板底部设阻火圈。