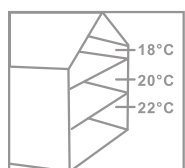


瑞丽红
SPECIAL EDITION



地暖系统

PERT-II 耐高温性聚乙烯管
地面辐射采暖管道系统



PREED



德国集美科PE-RT II型地面采暖管

德国集美科PE-RT II型地面采暖管采用全进口耐热聚乙烯原料生产,是PE-RT I型的改进型产品,较PE-RT I型地面采暖管具有更高的耐温、耐压性能,其表面抗划、抗蠕变性能更强,进一步增加了管道系统运行的可靠性和安全性。是一种高性能的地面采暖管道。

具有更高的可靠性与安全系数

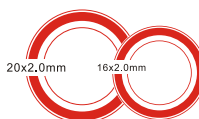
PE-RT II型较PE-RT I型分子量更高,屈服强度与硬度更高,具有更好的抗划伤性能和长期抗蠕变能力更强,大大增加了管道系统运行的可靠性与安全系数。长期外推静液压强度曲线70°C无拐点,耐热和耐压性能以及同等条件下使用寿命更长。

具有良好的耐低温脆性与柔韧性

低温脆裂性温度达-40°C以上,可在低温环境下运输、施工,管材不易受到冲击而破裂。同时具有良好的柔韧性,管道易于弯曲,弯曲部分的应力可以很快得到松弛,可避免在使用过程中由于应力集中而引起管道在弯曲处出现破坏,方便施工。



red/ 瑞丽红



技术参数:

- 最高工作压力: 8 bar
- 规格型号: 16x2.0mm / 20x2.0mm
- 常规包装单位: 16mm-400m/卷管; 20mm-300m/卷管
- 特殊长度规格可定制(有数量要求)