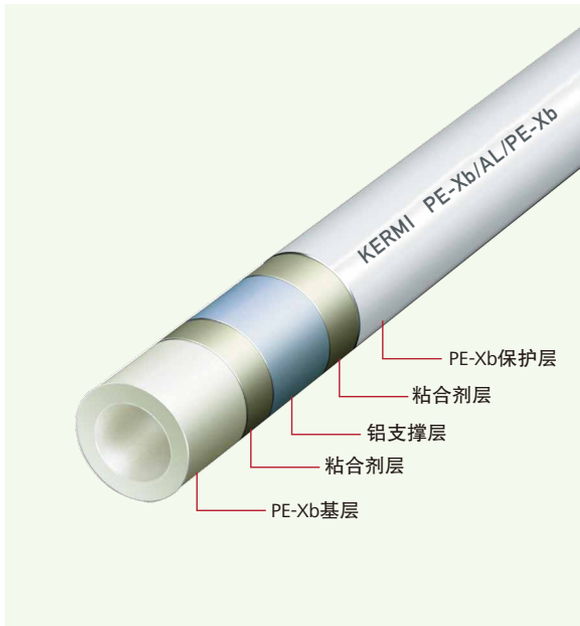
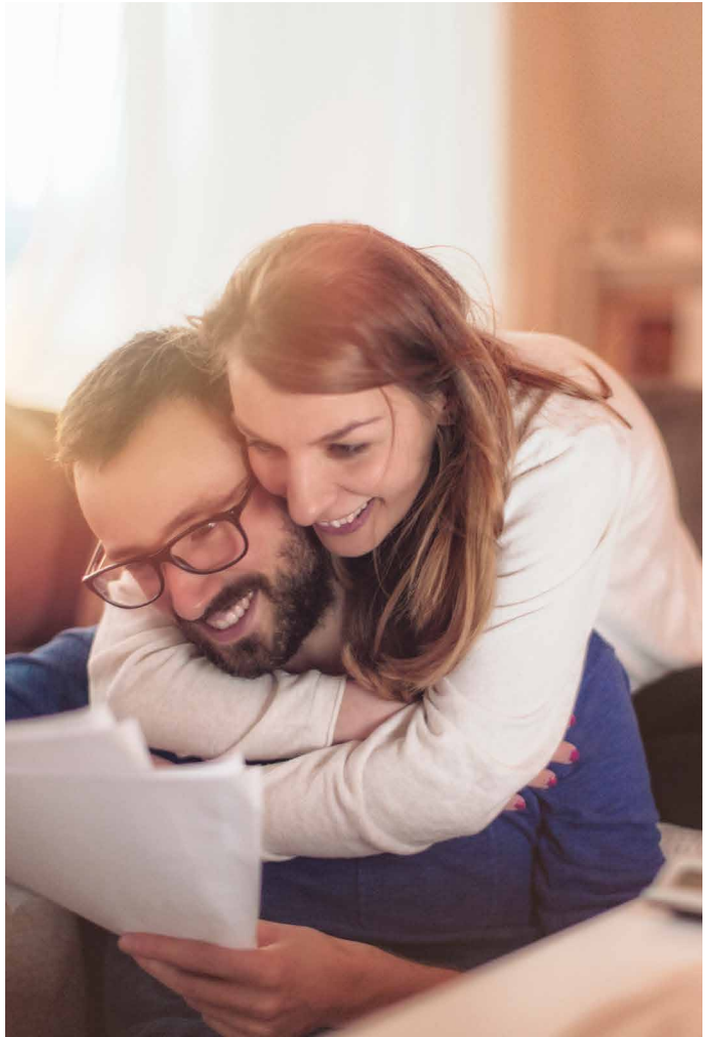


德国楷美H系列MKV管道 耐高温交联聚乙烯铝塑复合管道



耐腐蚀，耐高温，高压。
较低的管壁粗糙度，减少沿程压力损失。
易弯曲，便于施工安装。
100%防止氧气渗入，保护系统不受侵害。
适用于散热器或地暖系统的最佳安装选择。
100%压力全检，安全无隐患。





QUALITÄT AUS
DEUTSCHLAND



		标准	单位	16 x 2.0 mm	20 x 2.0 mm	25x 2.5 mm
产品编号				SFMKV165200WKE	SFMKV205100WKE	SFMKV255050WKE
管道的常规数据	外径	GB/T 8806	mm	16	20	25
	壁厚	GB/T 8806	mm	2	2	2,5
	内径	GB/T 8806	mm	12	16	20
	水容量		Liter/m	0,113	0,172	0,307
	每米管道重量 (管内不含水时)		kg/m	0,120	0,137	0,239
	每米管道重量 (管内含水时)		kg/m	0,233	0,309	0,546
材料特性	内管材质	GB/T 18997		PE-Xb	PE-Xb	PE-Xb
	外管材质	GB/T 18997		PE-Xb	PE-Xb	PE-Xb
	铝支撑层壁厚	GB/T 18997	mm	0,25	0,25	0,30
	铝支撑层焊接技术	GB/T 18997		激光电阻对接焊		
	膨胀伸长度 (20℃)	GB/T 18997	mm/mK	0,023	0,023	0,023
	管壁导热性 (20℃)	GB/T 3682	W/mK	0,43	0,43	0,43
	透氧度	GB/T 34437	g/m ³ d		100% 防止氧气渗入	
应用 / 使用限制	许可热媒			供暖用水		
	工作等级			5	5	5
	供暖 最大工作压力	GB/T 18252	bar	12.5	12.5	12.5
	最大工作温度		℃	100	100	100
	短时间耐受温度		℃	110 注意：不得同时长时间处于最大工作压力 和最大工作温度状态		
管道长度 /包装/存放	包装在专用纸箱内		m	200	100	50
	包装在保护膜内		m	-	-	-
	存放条件			防止雨淋或长时间阳光暴晒		
管道处理	最小弯曲半径为 5倍管道外径		mm	80	100	125
	最小弯曲半径为 3 倍管道外径		mm	48	60	-
	准备连接配件			垂直切断管端，并使用恰当的工具除去毛边		
	管道安装			要考虑管道受热影响后长度的变化		



扫一扫，
关注 Kermi 微信：

获取更多信息，
请点击：www.kermi.cn