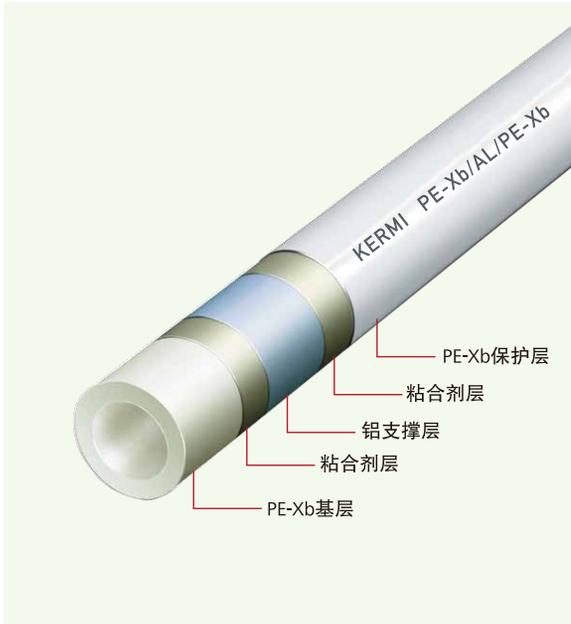
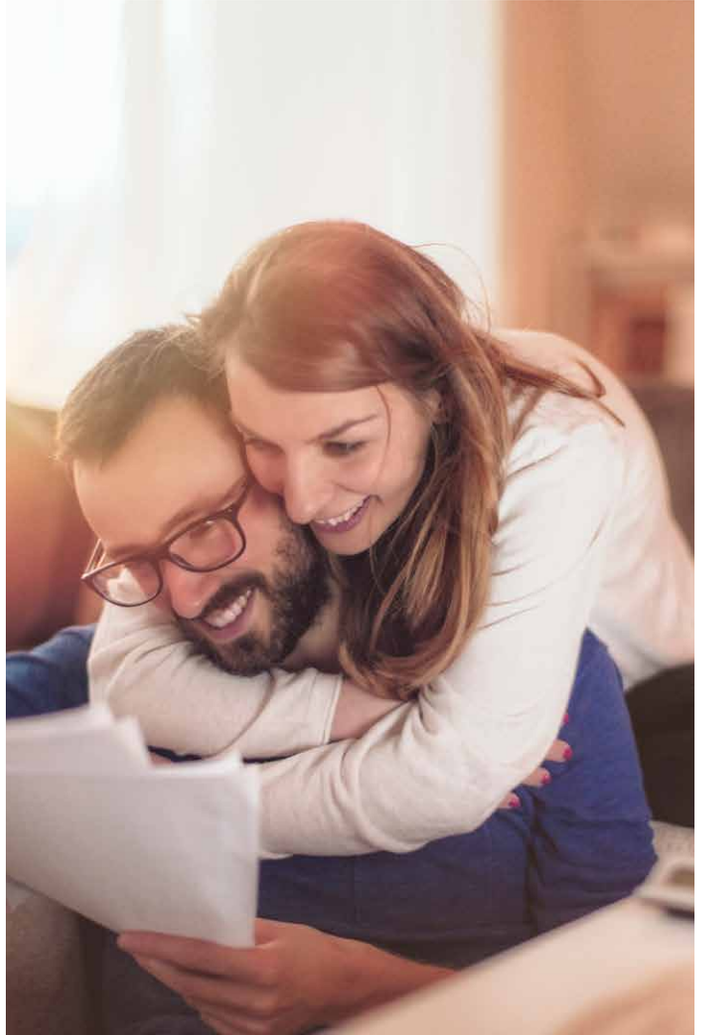


德国楷美H系列MKV管道 耐高温交联聚乙烯铝塑复合管道



- 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 / 2.2*mm	20 x 2.0 / 2.8*mm	25 x 2.5 / 3.5*mm	
产品编号				SFMKV165200WKE SFMKVT165200WKE*	SFMKV205100WKE SFMKVT205100WKE*	SFMKV255050WKE SFMKVT255050WKE*	
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*	2 / 2.8*	2.5 / 3.5*	
	内径	GB/T 8806	mm	12 / 11.6*	16 / 14.4*	20 / 18*	
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	0.28	0.30	0.40	
	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		℃	90	90	90
		短时间耐受温度		℃	100	100	100
					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			

借助弯管工具



扫一扫,
关注 Kermi 微信:

获取更多信息,
请点击: www.kermi.cn