

PEX 管道

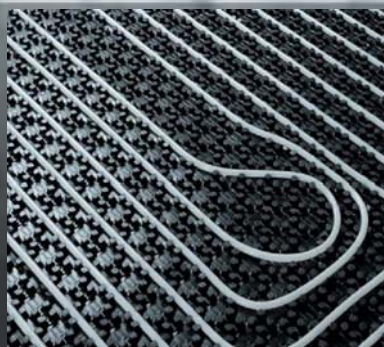
- 百分之百德国制造；
- 高密度聚乙烯 (HDPE) 原料；
- 多种颜色尺寸和长度供选择；
- 制作灵活，满足客户需求。



Made in germany

质量可靠，品质不凡

根据DIN4726等相关制造标准生产的高品质管道，采用了德国最先进的生产工艺，产品质量稳定，柔韧性卓越，适合地暖、卫生热水、散热器管路等多种需求。



PEX-a 管道

曼博PEX-a管是由高密度聚乙烯(PE)交联制成，管道外表面涂有由聚乙烯醇（最有效的抗氧气渗透材料）组成的一层保护层，具有抗氧气渗透作用，并符合德国DIN 4726标准的相关要求；不溶于水的抗氧涂层能提供显著的抗磨损和耐气候性能，因此能适合于任何建筑工地的恶劣环境。



安全

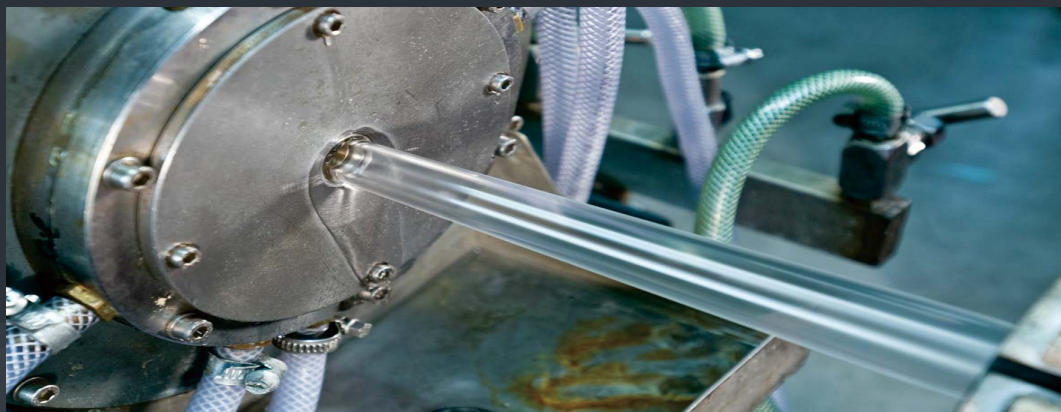
依据我们企业严格的制造标准，我们代表着安全、持久的产品，这一点可以从我们取得的德国DIN CERTCO机构认证和我们的产品保函得到保证。

因此，我们的客户在以后的使用中可以完全信赖。



生产

德国高品质的管道是按照严格的制造标准和先进的制造设备来制造完成的，并且是由我们对客户负责的经验丰富的管理团队来控制实施的。



特性		测试条件
交联度	>65%	DIN16892
最高运行温度	+95 °C	
短时间工作温度	+110 °C (最多2年)	
最高工作压力	10 公斤 (自来水) Class 4: 6 公斤 Class 5: 4 公斤 (见下面分类)	ISO 10508
第4类	钢板散热片, 低温散热器和采暖连接	DIN EN ISO 15875
第5类	高温散热器连接	DIN 4724
最小弯曲半径	5 x d	DIN 4726
最佳安装温度	-5 °C - 30 °C	DIN 16892
热传导系数	0,35 W/mK	DIN 52612
热膨胀系数	$14 \times 10^{-4} \frac{1}{K}$	DIN 52328
标准要求抗渗氧指标 (有抗渗氧层)	< 0.10 mg/(m ³ xd) demanded value (每天) 0.022 - 0.026 mg/(m ³ xd). 数据可以重复验证。	DIN 4726 DIN 4726
原料	聚乙烯	

曼博PEX-c管是由高密度聚乙烯（PE）并添加辅助原料经由挤塑机挤出后通过辐射交联工艺而制成，产品外表面涂有聚乙烯醇（有效阻止氧气渗透）而组成的一层保护层。产品不仅安全卫生，而其具有高度的灵活性，能适应不同的建筑工地环境。



质量

采用计算机控制的电子加速器等工艺产生高能射线辐照交联，管道在横截面及长度方向具有均匀的交联度，交联度超过60%，从而保证了产品的质量。同时产品没有任何化学交联剂，卫生环保。



原料

我们的PEX管道是根据DIN16892/93和ISO10508标准，采用的高密度交联聚乙烯作为原料，使得产品的质量得到了保证。



特性		测试条件
交联度	>65%	DIN16892
最高运行温度	+95 °C	
短时间工作温度	+110 °C (最多2年)	
最高工作压力	10 公斤 (自来水) Class 4: 6 公斤 Class 5: 4 公斤 (见下面分类)	ISO 10508
第4类	钢板散热片, 低温散热器和采暖连接	DIN EN ISO 15875
第5类	高温散热器连接	DIN 4724
最小弯曲半径	5 x d	DIN 4726
最佳安装温度	-5 °C - 30 °C	DIN 16892
热传导系数	0,35 W/mK	DIN 52612
热膨胀系数	$14 \times 10^{-4} \frac{1}{K}$	DIN 52328
标准要求抗渗氧指标 (有抗渗氧层)	< 0.10 mg/(m ³ xd) demanded value (每天) 0.022 - 0.026 mg/(m ³ xd). 数据可以重复验证。	DIN 4726 DIN 4726
原料	聚乙烯	

我们-MULTITUBO管道系统具有丰富的实践经验，并拥有一支本行业非常专业的团队，为了能保证安装质量的可靠和项目的成功，我们提供了完整的系统安装和解决方案，以更好的为用户服务。

自MULTITUBO品牌成立以来，我们始终紧跟市场需要来提供适合的产品，从而不断建立起行业的口碑和声望。现在，我们已经在超过35个国家中通过与合作伙伴的共同努力，使得我们的MULTITUBO系统得到了很好的推广和应用，实现了我们满足各种安装需要的目标。

同时，我们拥有多种管道连接件和配件，能很好适应铝塑管和PEX管路的安装，我们将继续不断的投入研发，以求开发出更好的产品，从而能与我们的合作伙伴和用户一同实现我们的目标。



本单页的技术资料是我们于2009年5月的有效数据。该技术参数不作为法律采纳的数据。各项数据随着我们技术的进步而不断修改。我们提供的产品是基于我们的通用销售和运输各项条款的。