



打印日期 2025-12-05

## 优点

- Akulon® PA6 具有良好的机械性能（坚硬牢固）并且比 PA66 具有更好的表面外观，因此可以实现可靠的解决方案；Stanyl® PA46 在高温下的抗蠕变性能非常出色，因此可以实现比 PES 或 PPSU 更经济、更可靠的解决方案；Xytron™ PPS 具备卓越的水解性能。



## 细节

帝斯曼为水管理应用提供了一个产品组合。EcoPaXX® PA410 是适合 70% 的管件的生物基替代品。Xytron™ PPS 在要求更苛刻的情况下是一个很好的选择。

## 产品

Xytron™ G3010E  
PPS-I-GF30

Xytron™ G3020DW-FC  
PPS-GF30

Xytron™ G4020DW-FC  
PPS-GF40

Stanyl® TE200F6-FC  
PA46-GF30

## 特殊产品

Xytron™



卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，产品应符合商定的规格。卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。卖方对客户产品的设计不承担任何责任，客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。

版权所有 © Envalior 2025。保留所有权利。未经 Envalior 事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分，包括复印、记录或其他电子或机械方法。