



打印日期 2024-08-30

## 优点

- Stanyl® PA46、Stanyl® Diablo PA46、Akulon® Diablo PA 和 Arnitel® HT TPC 与金属或橡胶或其他塑料相比，能够提供轻量化的解决方案（Stanyl® 比 PPS 轻 10%）；Stanyl® PA46、Stanyl® Diablo PA46、Akulon® Diablo PA 和 Arnitel® HT TPC 能够实现具有成本效益的解决方案（与金属相比，Stanyl 的系统成本可降低高达 20%）；Stanyl® PA46、Stanyl® Diablo PA46、Akulon® Diablo PA 和 Arnitel® HT TPC 能够实现可靠的解决方案（Stanyl® Diablo 可长期耐受高达 230°C 的高温，Akulon® Diablo 可用于 200°C 左右的环境），而 Arnitel® HT 是作为挠性热增压管道单一部件解决方案的理想材料。



## 细节

Akulon® PA6 可用于高达 150-180°C 的温度环境。

## 产品

Stanyl® TW200F6  
PA46-GF30

Stanyl® TW200F8  
PA46-GF40

Stanyl® Diablo OCD2100  
PA46-GF40

Arnitel® PB582-H  
TPC-ET

Arnitel® HT8027  
TPC-ES

Arnitel® HT7719  
TPC-ES

Akulon® Diablo HT-HG6  
(PA66+PA6)-GF30

Akulon® K240-HP  
PA6-I

Akulon® K240-HPG3  
PA6-I-GF15

## 特殊产品

Stanyl® Diablo - Akulon® Diablo - Arnitel® HT



这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。  
 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 2024。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。