



打印日期 2025-12-05

优点

- 与金属相比，重量减轻 40%，系统成本最多降低 50%；采用 Ultraflow 技术可提高生产率；更高的耐久性，甚至高于 PA66；成熟概念



细节

Akulon® PA6 具有优异的长期耐热老化性，在低温下非常坚韧。焊接性好，焊接强度高（在油泵或过滤器集成等附加功能的情况下很重要）。已被批准用于 CHC（气缸盖罩）等油路中的应用。

产品

Akulon® Ultraflow K-FHG7/A
PA6-GF35

特殊产品

Akulon® Ultraflow



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。