



打印日期 2024-05-31

优点

- Akulon® Fuel Lock PA6
与金属相比，能够实现轻量化解决方案；Akulon® Fuellock PA6 凭借对压缩天然气 (CNG) 的低渗透性能、低至 -60°C 的高抗冲击性、低至 -60°C 的高延伸性，能够实现可靠的解决方案；Akulon® Fuellock PA6 凭借良好的可加工性能够实现具有成本效益的解决方案



细节

Akulon® Fuel Lock 应用于低重量、高压 IV 型复合材料油箱，比传统钢制油箱轻 70%，且燃油渗透性低。Akulon® Fuel Lock 久经验证，性能优异，是高密度聚乙烯 (HDPE) 的卓越替代品，能够让客户在两大领域都获得最佳性能：可重新设计油箱，降低壁厚，实现系统成本减少和减重；同时降低油箱蒸发排放（是法规要求的六倍以上），确保在产品的使用期限内持续使用。

产品

- Akulon® Fuel Lock FLE40-HP PA6-I
- Akulon® Fuel Lock FLE-LP NA99001 PA6-I
- Akulon® Fuel Lock FLE-LP BK29011 PA6-I
- Akulon® Fuel Lock FLX-LP (K-X08836) PA6-I
- Akulon® Fuel Lock FLX40-HP(K-X09022) PA6-I

特殊产品

Akulon® Fuel Lock

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。