



打印日期 2024-08-30

### 优点

- Akulon® Fuellock PA6 与氟化的高密度聚乙烯 (HDPE) 相比，具备更为良好的耐紫外线稳定性和对蒸发排放物的卓越阻隔性能，从而能够实现可靠的解决方案；Akulon® Fuellock PA6 拥有更大的设计自由度（最小壁厚可仅为 1.2 毫米），因此能够实现具有成本效益的解决方案



### 细节

Akulon® Fuel Lock 经过验证、性能优异，是高密度聚乙烯 (HDPE) 的卓越替代品。该产品采用更薄的壁厚重新设计了油箱，降低了系统成本和重量；有效阻隔了蒸发排放物（是法规规定的六倍以上），保证能够在产品的使用期限内持续使用。

### 产品

Akulon® Fuel Lock FL40-HPX2  
PA6-I

Akulon® Fuel Lock FLE-LP NA99001  
PA6-I

Akulon® Fuel Lock FLE-LP BK29011  
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。