

NO GEMPH NO GEMPH NO GEMPH NO GEMPH NO GEMPH NO GEMPH NO GEMPH

HARSON HARSON HARSON HARSON HARSON HARSON

打印日期 2025-12-05

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

Akulon® Fuel Lock FLE-LP NA99001

Akulon® Fuel Lock FLE-LP BK2901

特殊产品

Akulon® Fuel Lock





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着变化。

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。