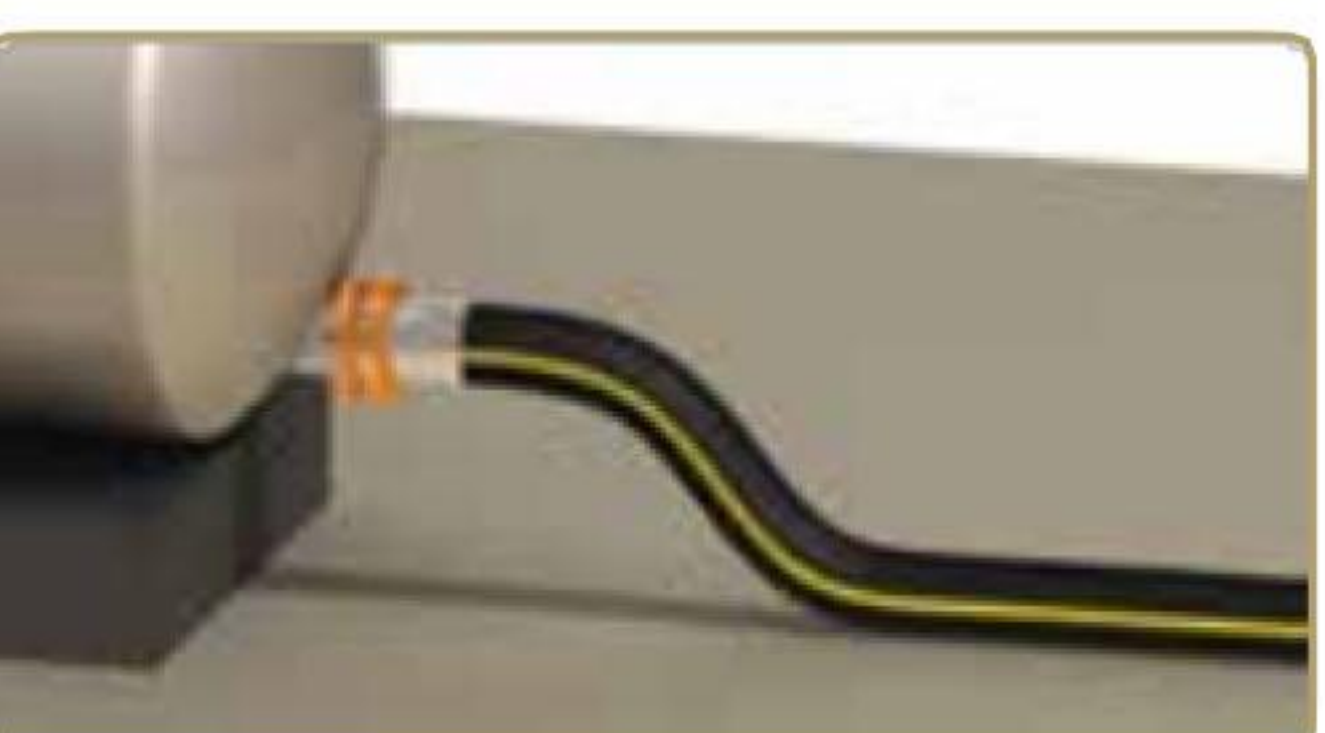
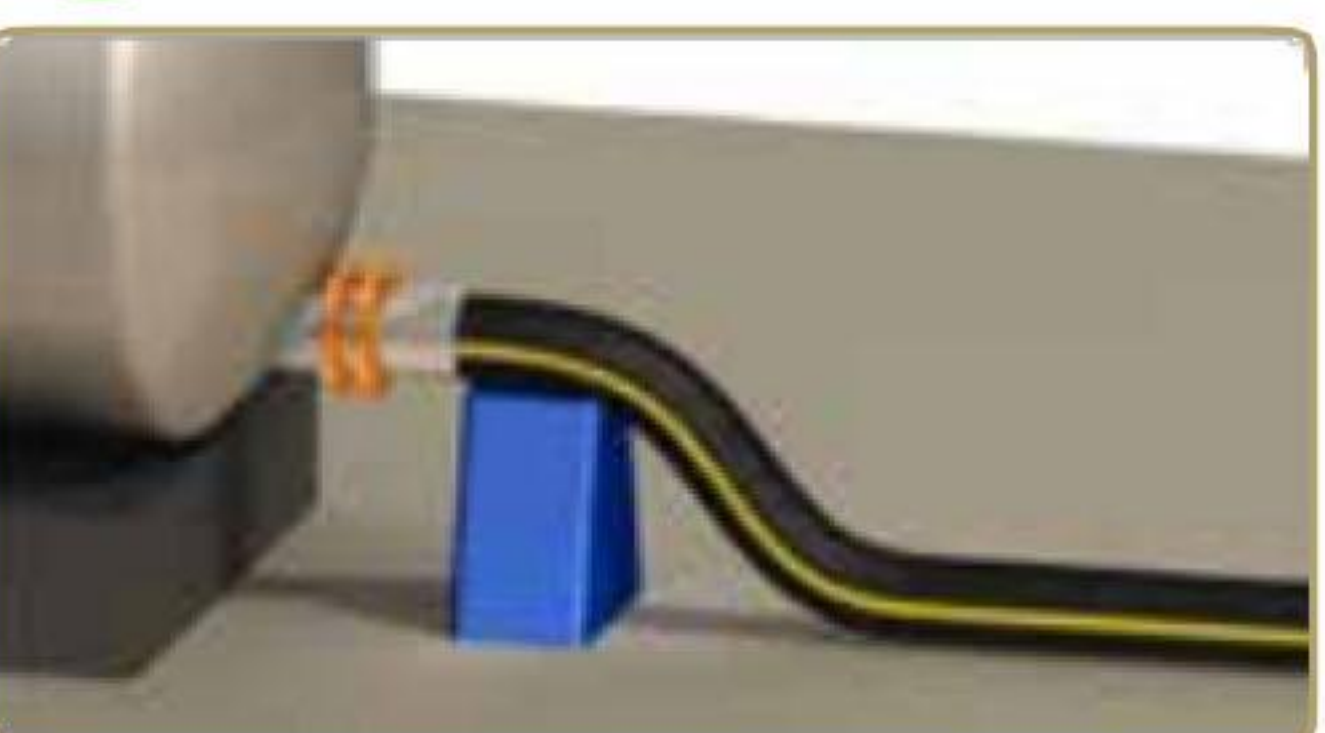
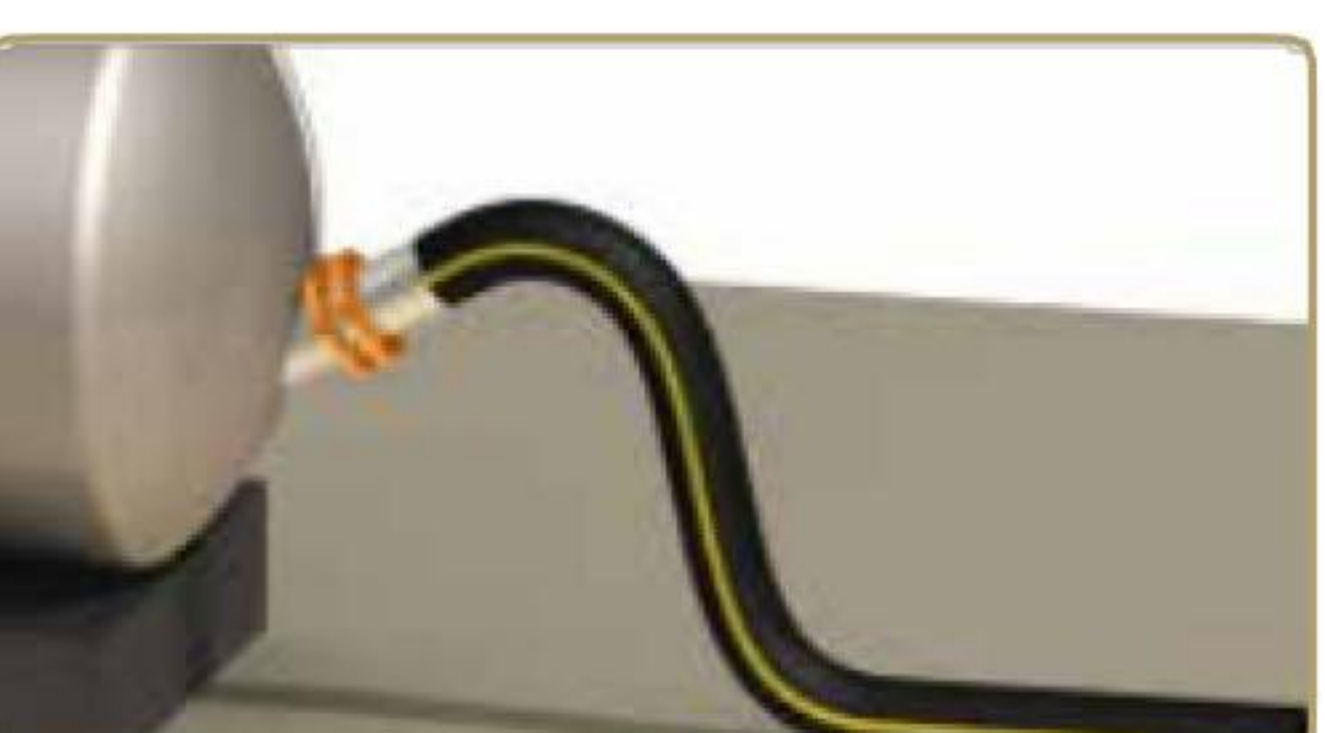
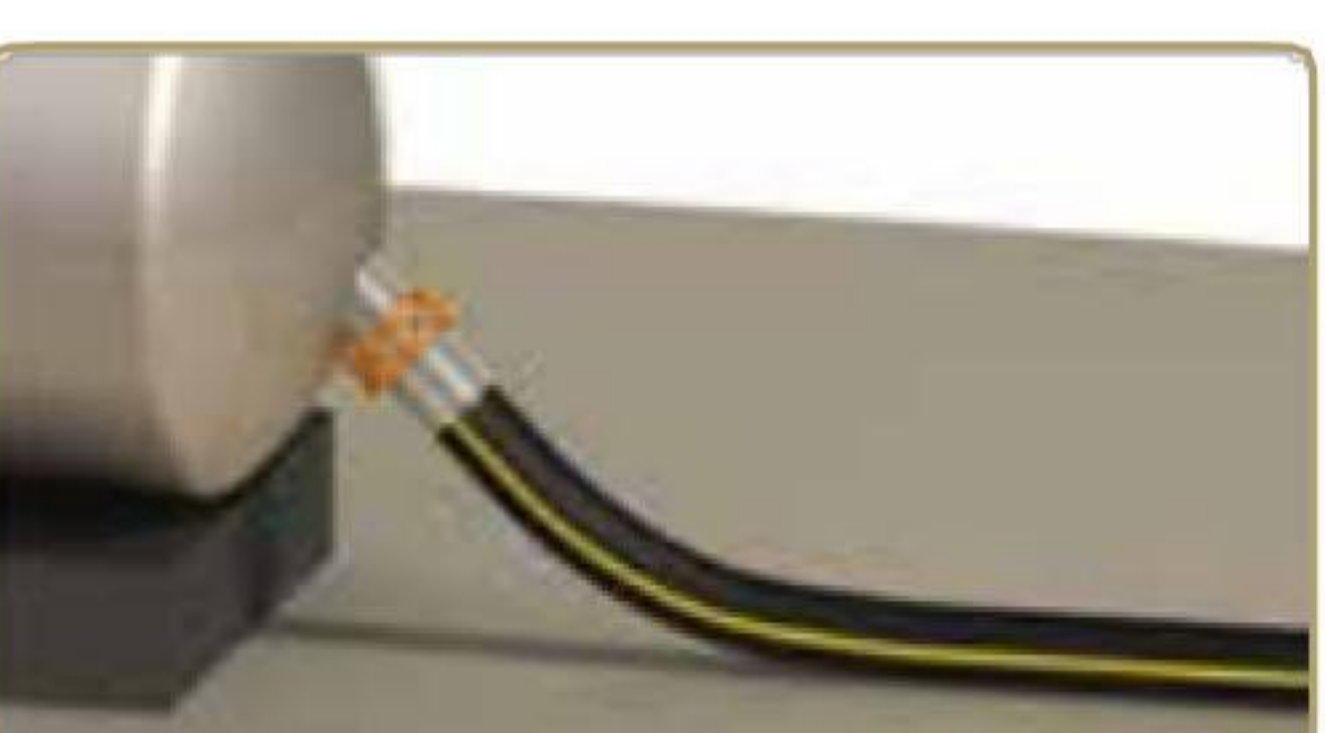
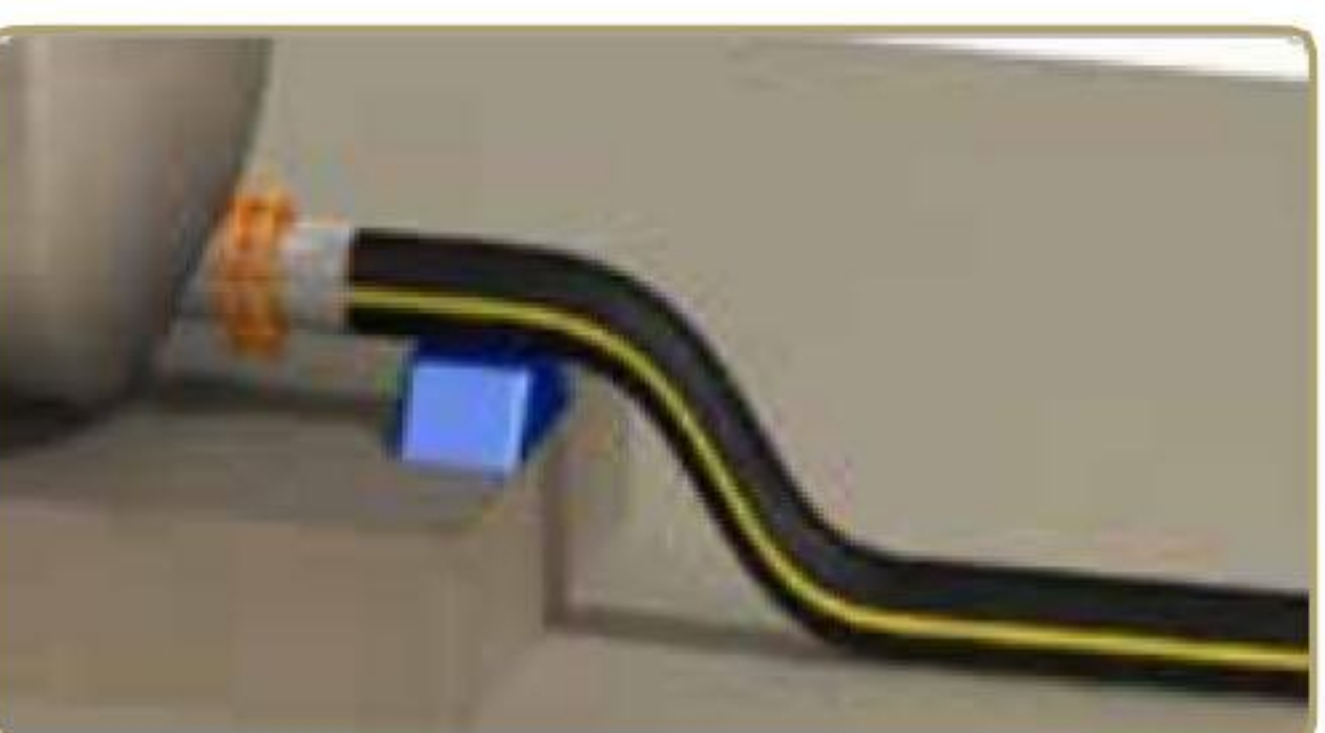
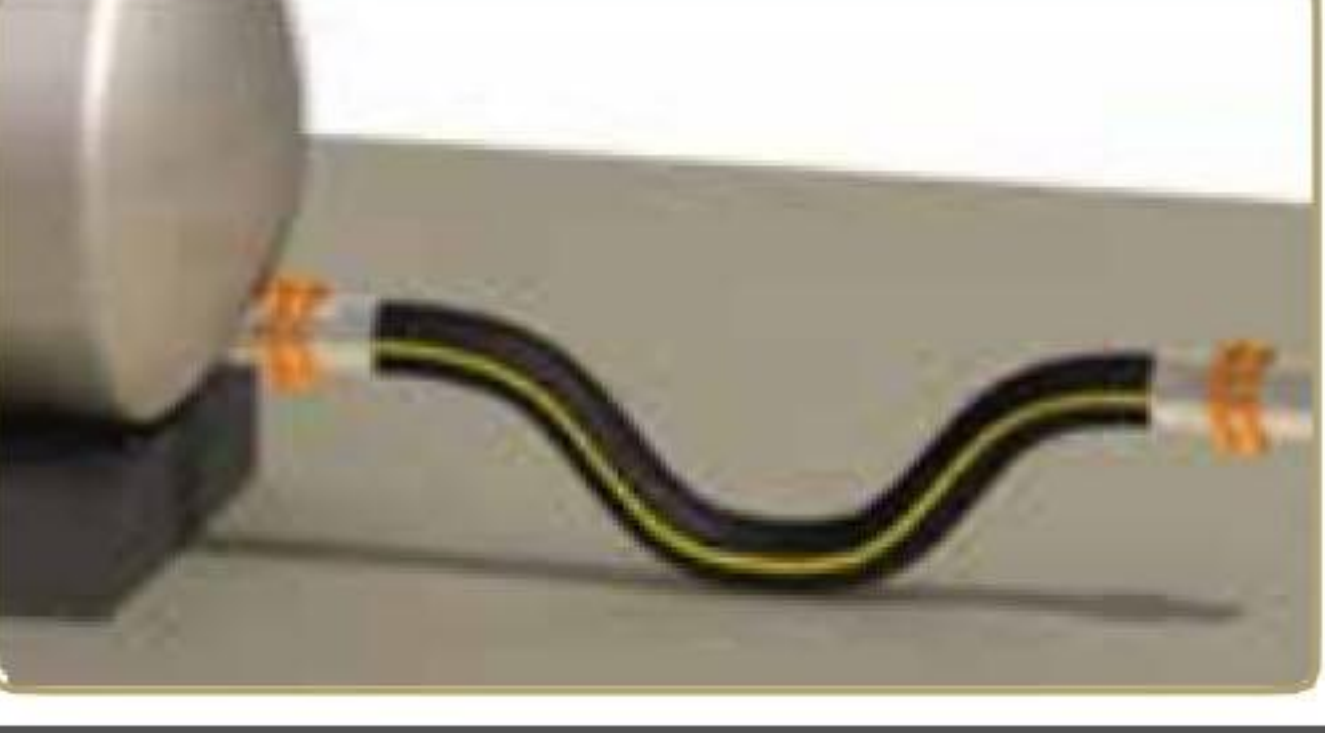
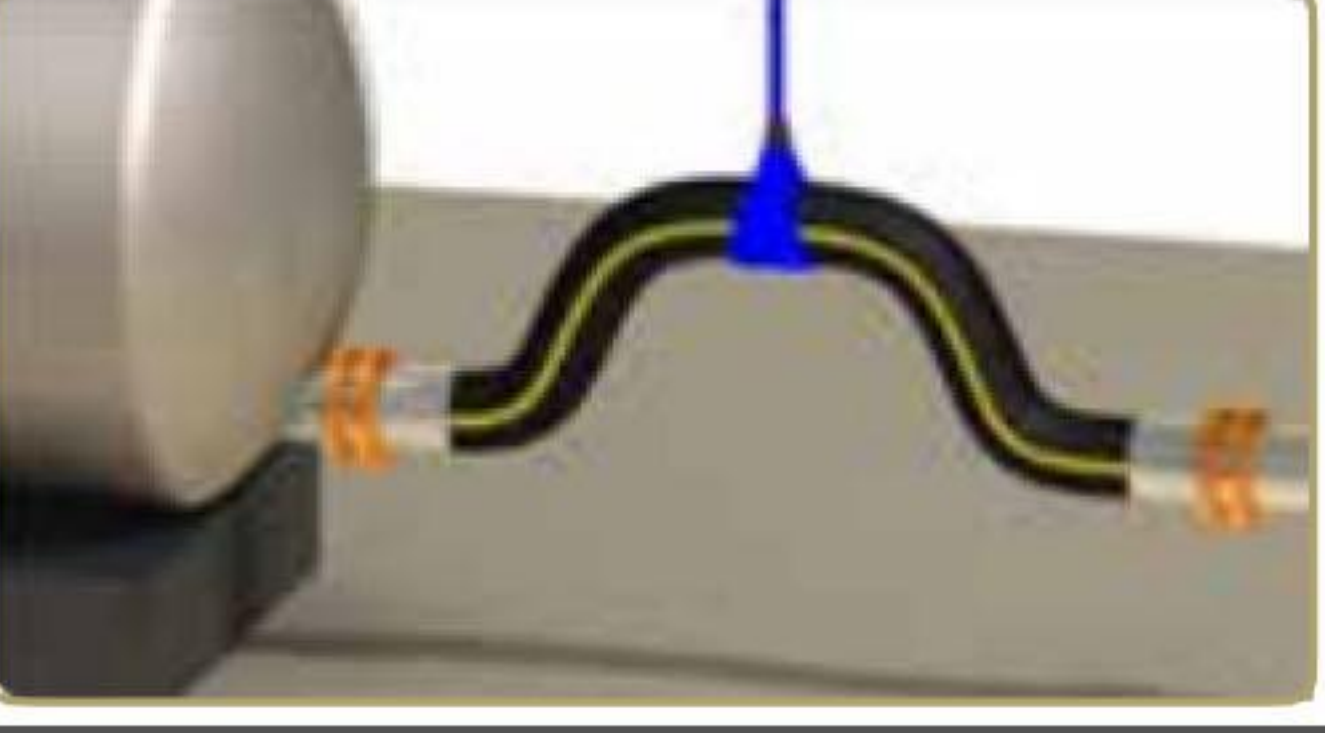
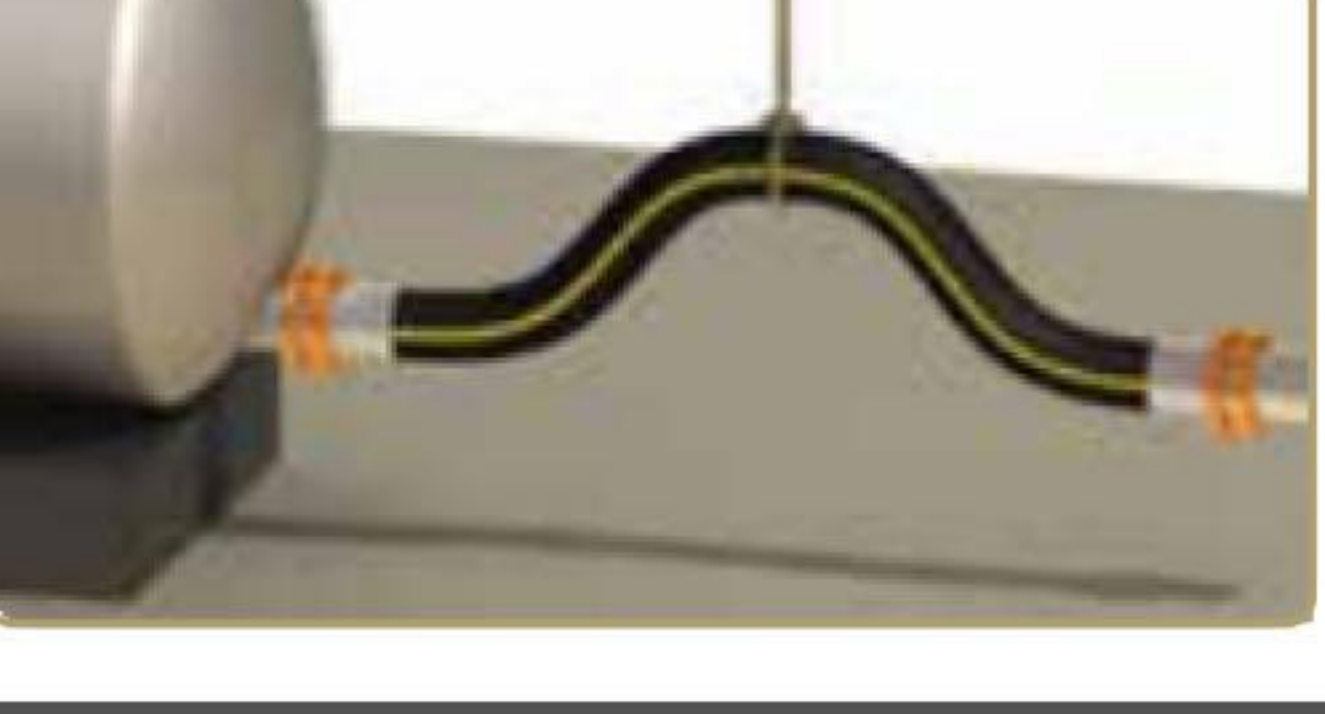
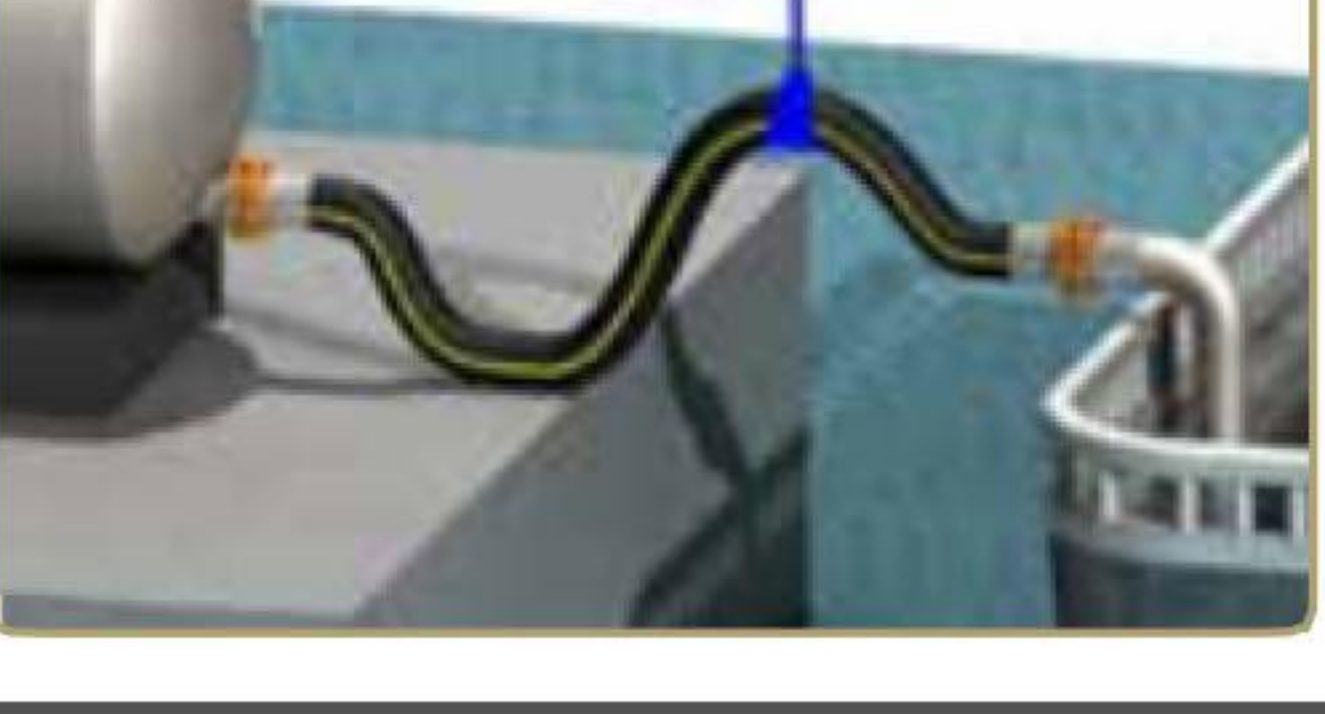
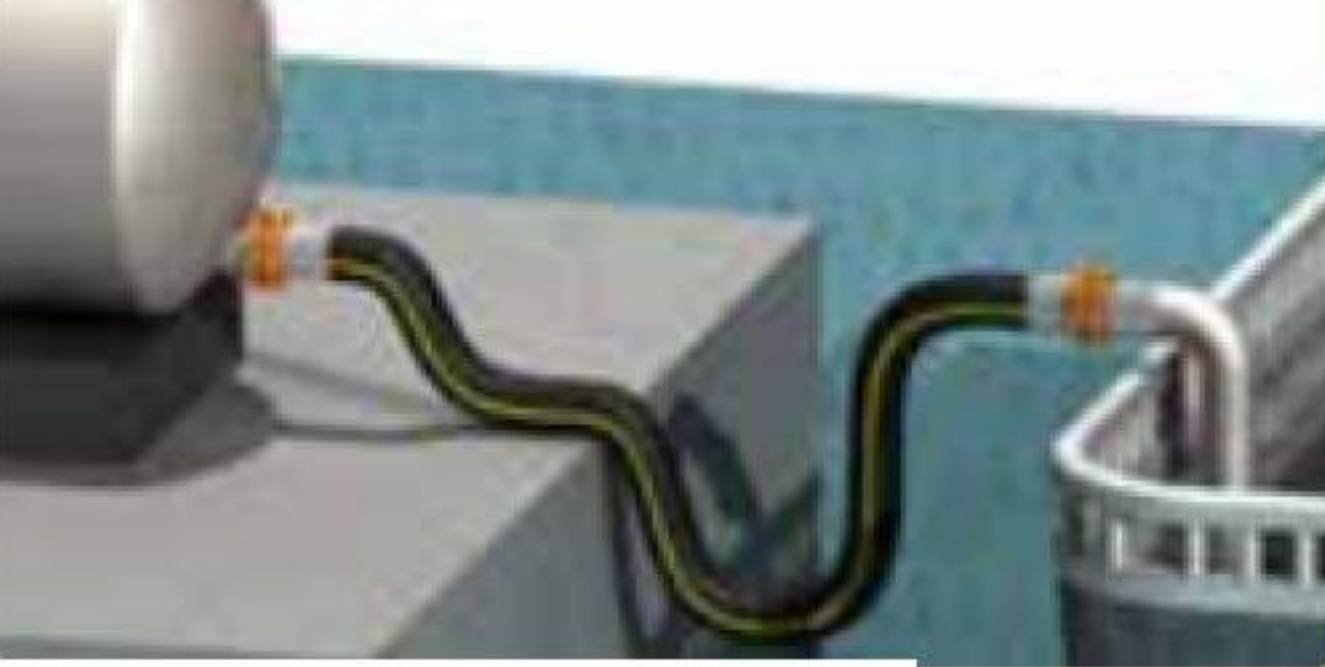
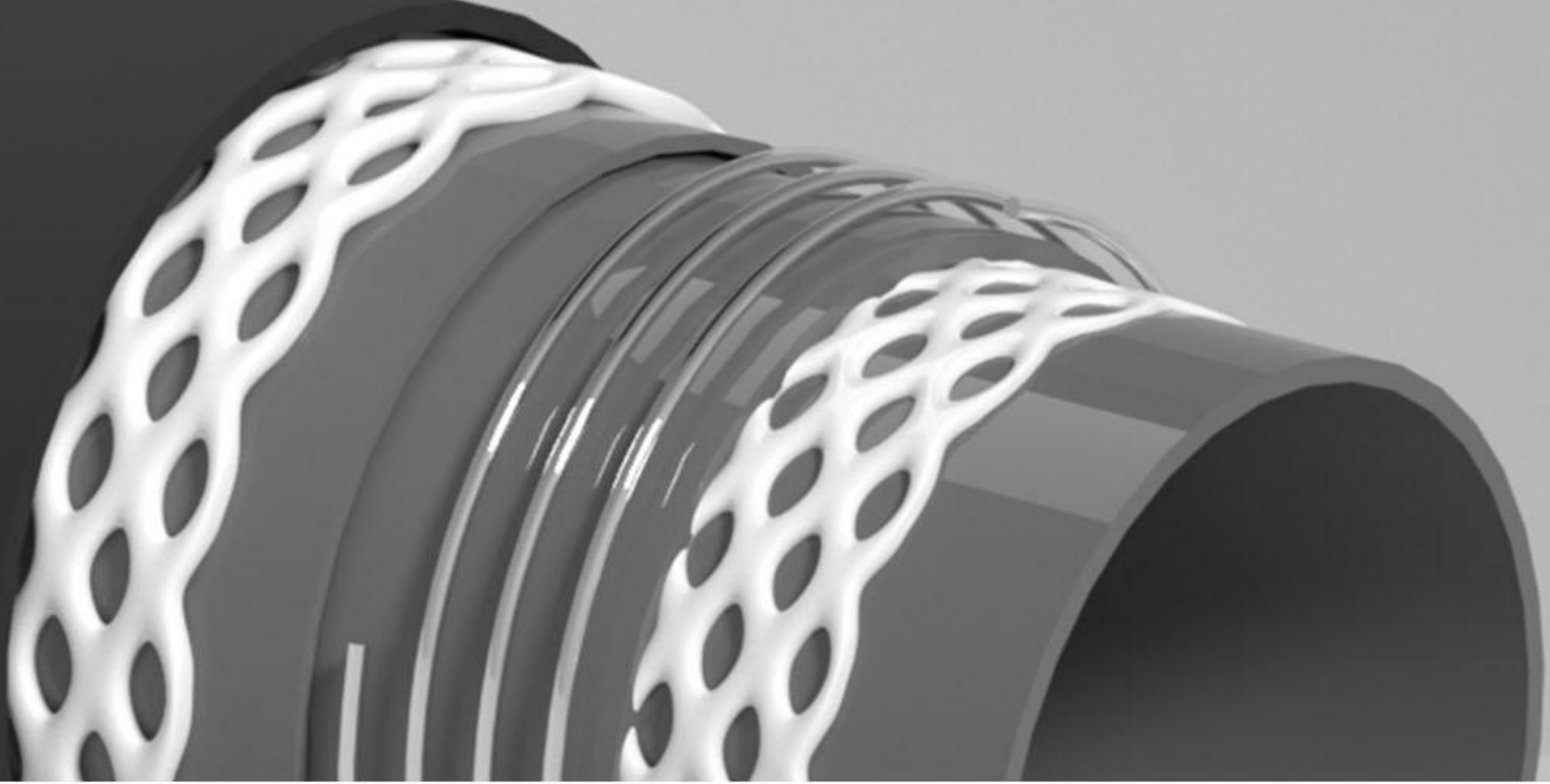


MGW-FLOW® UP3

安装软管组件时要特别小心。

 切勿使用无支撑软管	 始终支撑接头附近的软管
 切勿从上使用并插入软管	 始终保持软管贴近地面
 防止尖锐边缘、码头边缘、船舶护栏等	 有间隙时保证有支撑物
 切勿使用无支撑软管	 带有的支撑软管吊索 (如适用)
 切勿用单根绳索支撑软管	 用吊索支撑软管
 切勿使软管过度弯曲或使软管悬挂在码头	

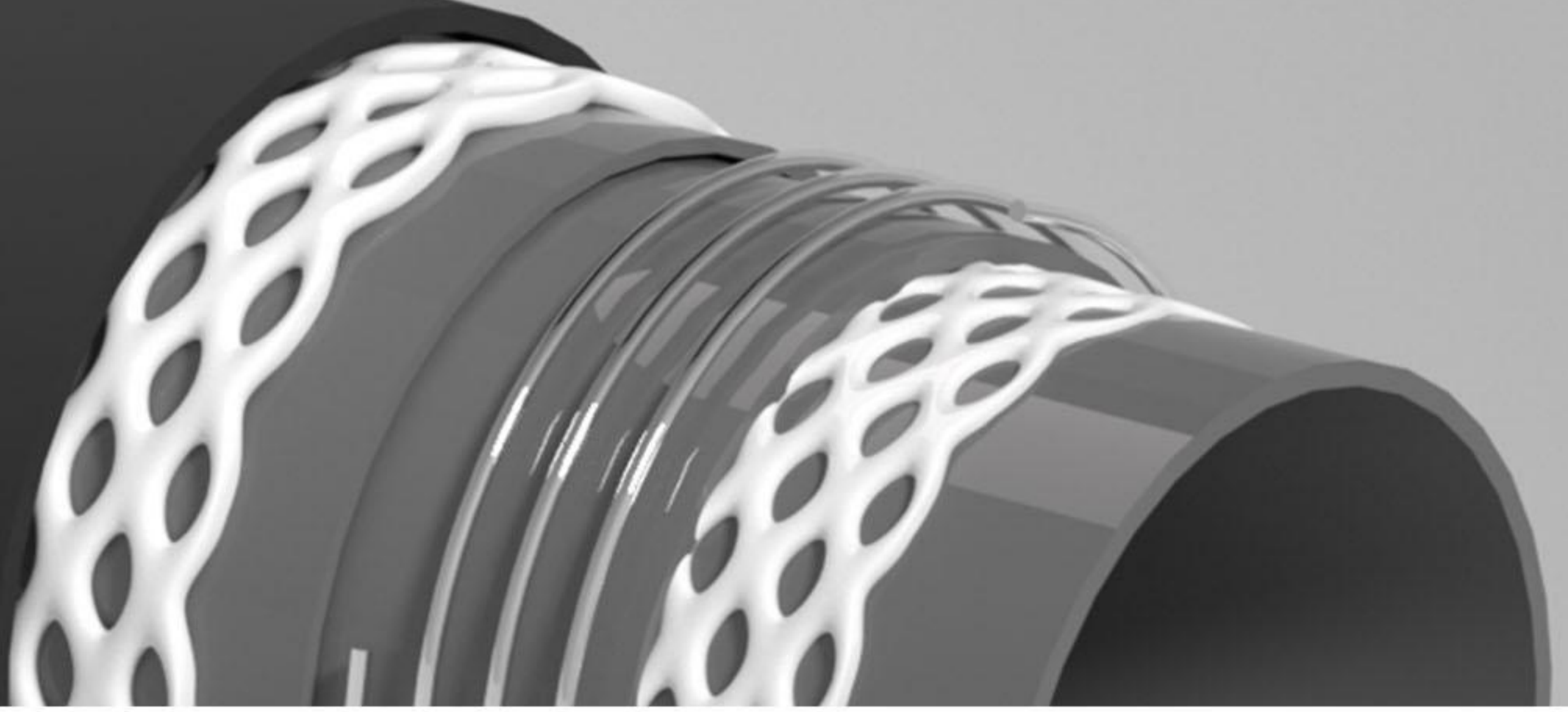
IGW-FLOW® UP3



安装软管组件时要特别小心。



MGW-FLOW® UP3



安装软管组件时要特别小心。

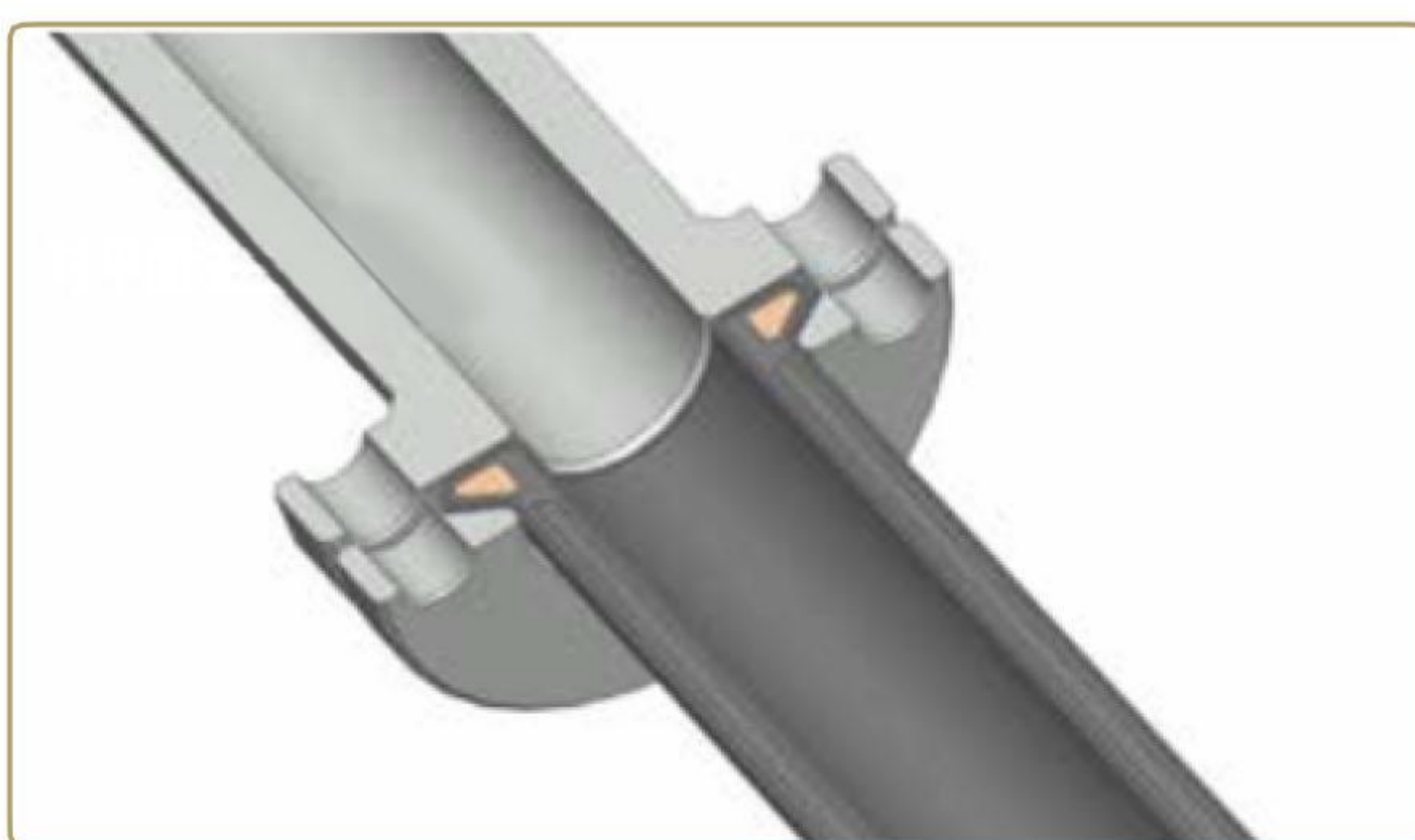


MGW-FLOW® UP3

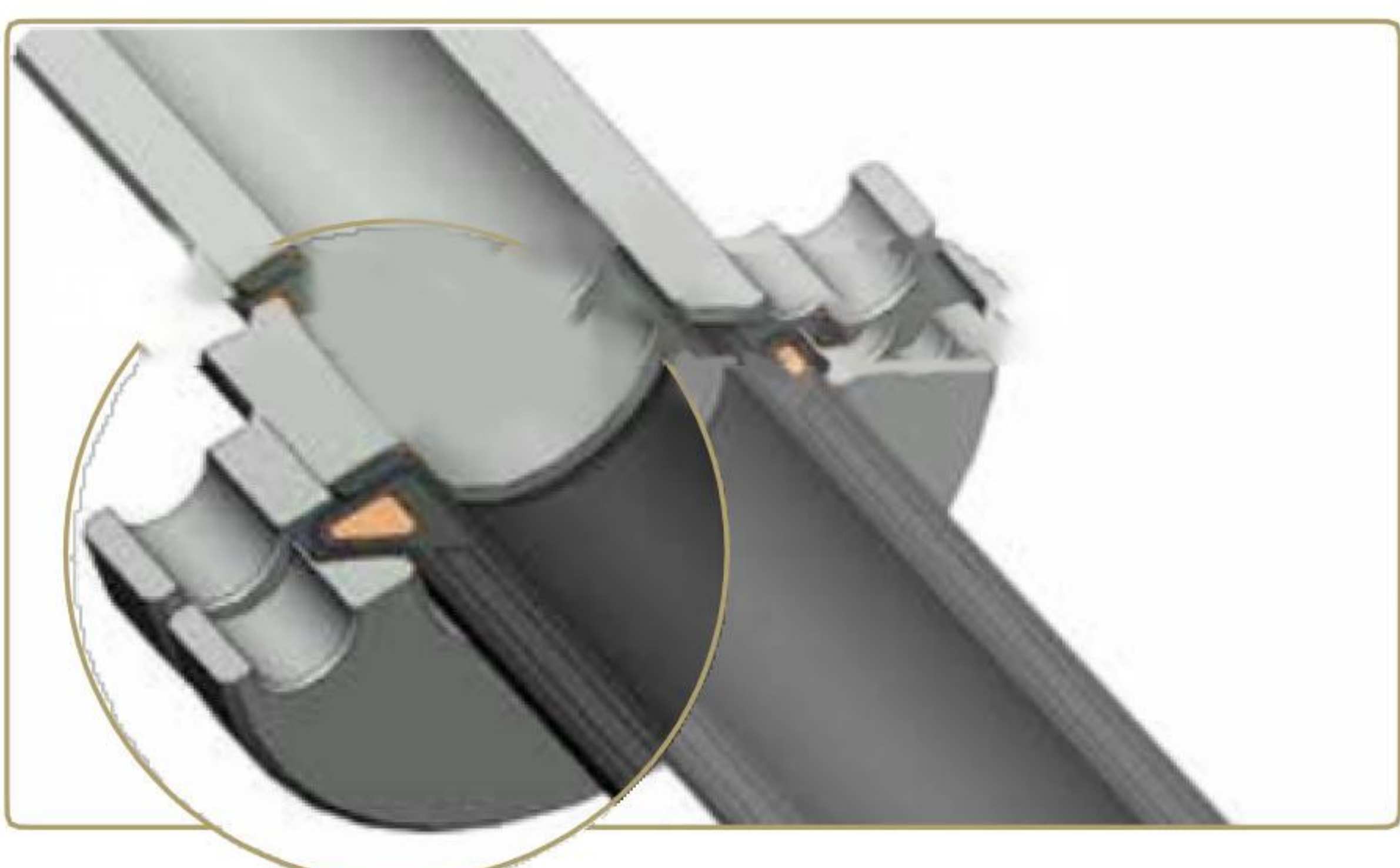
安装软管组件时要特别小心（直径大于100 mm）。



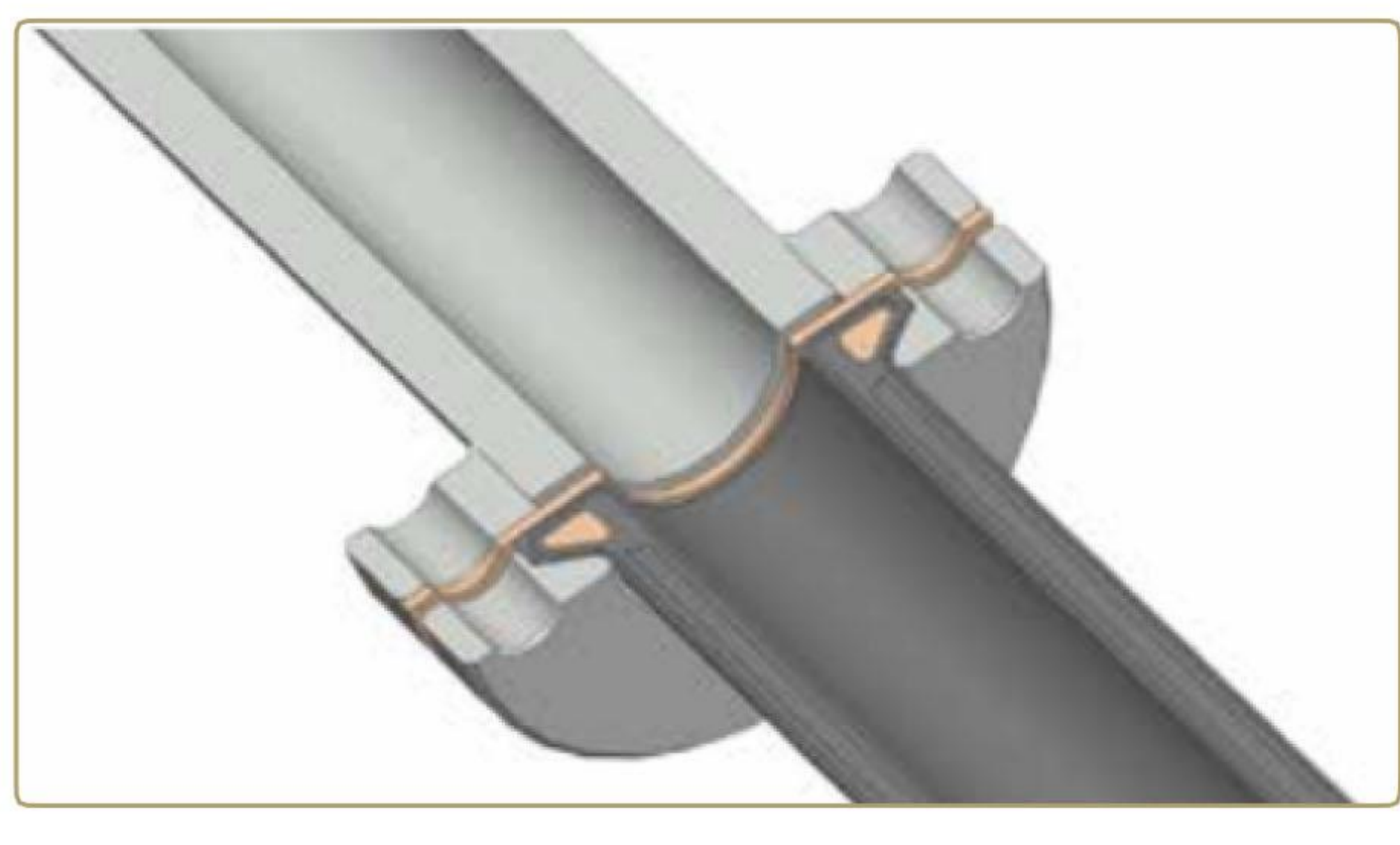
特别注意END-FLEX端头。



对平面法兰进行校正

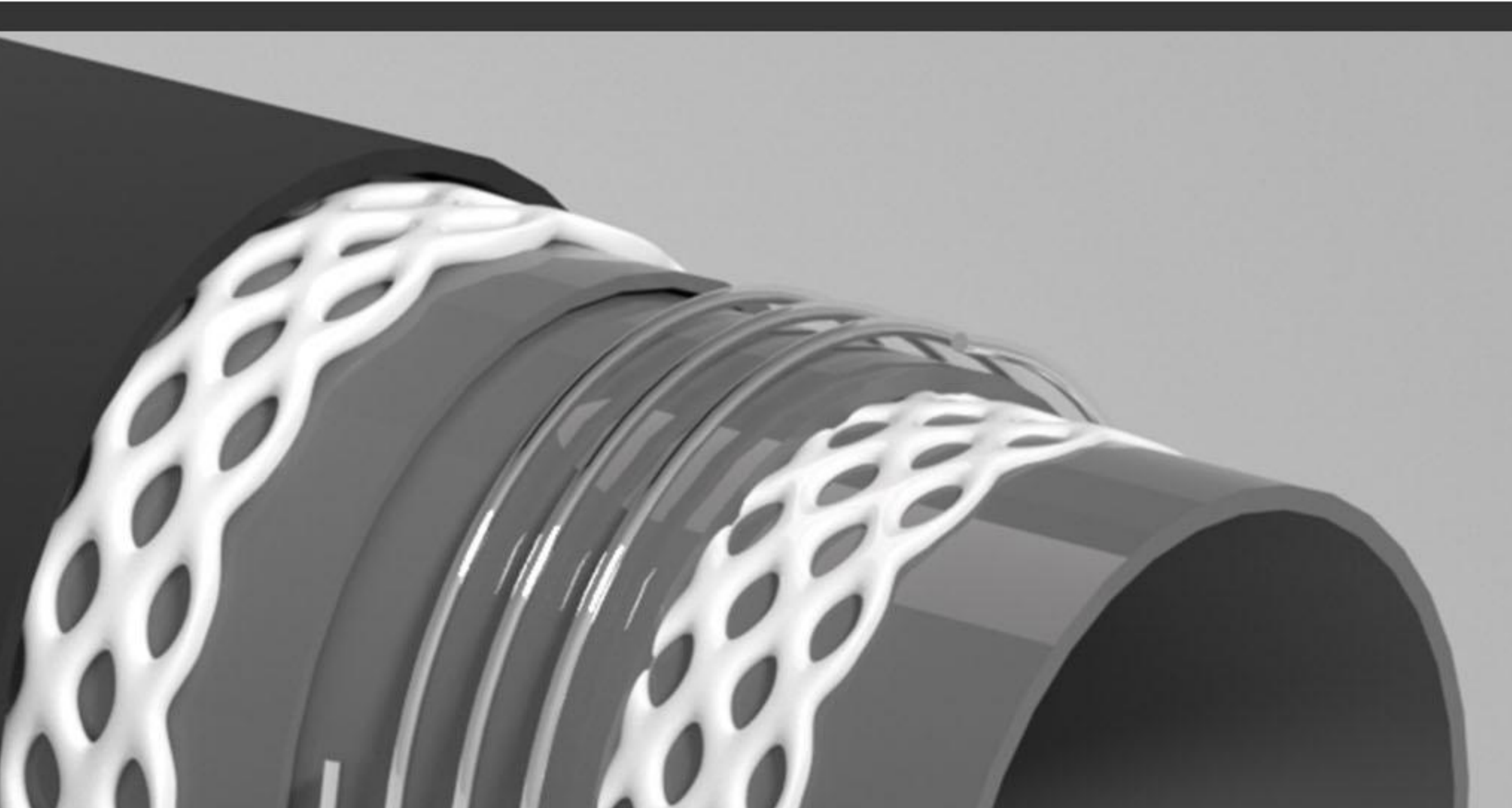


凸面法兰不正确



对带碳纤维垫圈的凸面法兰进行校正

MGW-FLOW® UP3



安装软管组件时要特别小心（直径大于100 mm）。



对于运输、安装或现场支撑，切勿使用单根绳索
来提升软管。

根据软管长度的不同,选择足够数量的吊索

对于直线长度的搬运，必须使用吊梁。

我们建议使用吊索（最小宽度150 mm）。

吊索的数量应至少为：

- 长度小于6 m时为2个
- 长度为6至8米的3个
- 长度> 8 m时为4

