

SPECIAL DETAILS

关于码头管 ONSHORE BITUMENFLEX (沥青管) 的安全指南

在高温条件下使用BITUMENFLEX管道是非常危险的。

因此，我们为您提供一些使用 ONSHORE BITUMENFLEX 软管的安全指示，这些指示必须应用在使用管道输送热沥青的正常安全程序中：

- **使用程序**

我们建议为沥青软管总成的使用制定适当的程序。

- **使用超过175 °C?**

BITUMENFLEX 软管**不适用于** +175°C 以上的环境。该温度必须作为最高工作温度。

- **管道的移动**

不可以通过直接抬高或钩挂管道接头来移动BITUMENFLEX 管道。我们建议，正如对待其它用于输送油、燃料和类似产品的软管组件一样，管道应在软管的中间弯曲。在高温下，橡胶软管会变软，并且必须以比适用于输送油和燃料的软管所用的正常弯曲半径更大的弯曲半径来弯曲管道。

- **不要在管道仍然有热度的情况下关闭管道**

软管总成不得在仍然很热的情况下关闭/密封。此操作必须在软管组件处于室温时进行。

- **清洁指南**

ONSHORE BITUMENFLEX 管道和接头**绝对不得**使用由火焰加热冷却的沥青的方式来进行彻底清洁；如果管线始终正确清空，则当沥青仍然很热时，无需特别清洁即可在以后重新使用软管。如果需要对软管进行内部清洁，当系管路系统仍然很热时，可以使用柴油和合适的刷子来清洁管路，这个程序很有效，但当沥青是冷的时候会耗时。

- **安全检查**

必须特别注意使用前后的目视检查，特别注意联轴器：它们必须完好无损，不得出现异常迹象。管道外胶不得有磨损/撕裂，织物增强材料不得可见。不得使用压扁的或变为大椭圆形的软管。

我们建议检查必须由专门人员进行。软管组件必须至少每六个月在室温下使用液压系统进行测试。

每个可能的缺陷都必须登记并报告给装卸作业的负责人。