

HFM MK ST

测量软管管道

属性

| | |
|---------|----------------------|
| 应用范围 | 测量技术 |
| 结构类型 | 带测量接口Steck的软管管道 DN 2 |
| 内胶层 | 聚酰胺 |
| 增强层 | 一个芳纶编织衬里 |
| 外胶层 | 聚氨酯 |
| 供货范围 | 带防尘保护 |
| 温度 min. | -20 °C |
| 温度 max. | 100 °C |
| 适用介质 | 基于矿物油和乙二醇的液体 |



货品

| 名称 | 外径Ø (mm) | 内径-Ø (mm) | 最大工作压力 (bar) | 最小弯曲半径 (mm) | 长度 (mm) |
|---------------|-------------|--------------|-----------------|----------------|------------|
| HFM MK 300 S | 5,5 | 2 | 400 | 35 | 300 |
| HFM MK 400 S | 5,5 | 2 | 400 | 35 | 400 |
| HFM MK 630 S | 5,5 | 2 | 400 | 35 | 630 |
| HFM MK 800 S | 5,5 | 2 | 400 | 35 | 800 |
| HFM MK 1000 S | 5,5 | 2 | 400 | 35 | 1000 |
| HFM MK 1500 S | 5,5 | 2 | 400 | 35 | 1500 |
| HFM MK 2000 S | 5,5 | 2 | 400 | 35 | 2000 |
| HFM MK 2500 S | 5,5 | 2 | 400 | 35 | 2500 |
| HFM MK 3200 S | 5,5 | 2 | 400 | 35 | 3200 |
| HFM MK 4000 S | 5,5 | 2 | 400 | 35 | 4000 |