

Características

| | |
|-------------------------------|--|
| Campo de aplicação | Metrologia |
| Tipo | Conduto de mangueira DN 2 com conexões de medição de encaixe |
| Camada interna | Poliamida |
| Reforço | um reforço trançado em aramida |
| Camada externa | Poliuretano |
| Escopo de fornecimento | com proteção antipoeira |
| Temperatura min. | -20 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Fluidos | Líquidos à base de óleo mineral e glicol |



Artigo

| Descrição | Ø externo (mm) | Ø interno (mm) | Pressão operacional máx. (bar) | Raio de curvatura mín. (mm) | Comprimento (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 |