

### Características

Campo de aplicação	Metrologia
<b>Tipo</b>	Conduto de mangueira DN 2 com conexões de medição de encaixe
<b>Camada interna</b>	Poliamida
<b>Reforço</b>	um reforço trançado em aramida
<b>Camada externa</b>	Poliuretano
<b>Escopo de fornecimento</b>	com proteção antipoeira
<b>Temperatura min.</b>	-20 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Fluidos</b>	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)
<b>HFM MK 300 S</b>	5,5	2	400	35	300
<b>HFM MK 400 S</b>	5,5	2	400	35	400
<b>HFM MK 630 S</b>	5,5	2	400	35	630
<b>HFM MK 800 S</b>	5,5	2	400	35	800
<b>HFM MK 1000 S</b>	5,5	2	400	35	1000
<b>HFM MK 1500 S</b>	5,5	2	400	35	1500
<b>HFM MK 2000 S</b>	5,5	2	400	35	2000
<b>HFM MK 2500 S</b>	5,5	2	400	35	2500
<b>HFM MK 3200 S</b>	5,5	2	400	35	3200
<b>HFM MK 4000 S</b>	5,5	2	400	35	4000