

# HFM MK ST

Flessibili per sistema di misurazione

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Tecnica di misurazione
<b>Tipo</b>	Condotto flessibile DN 2 con attacchi di misurazione innesto
<b>Strato interno</b>	Poliammide
<b>Inserzioni</b>	Un'inserzione tessile trecciata in aramide
<b>Strato esterno</b>	Poliuretano
<b>Entità della fornitura</b>	con protezione antipolvere
<b>Temperatura min.</b>	-20 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Mezzi</b>	Liquidi a base di oli minerali e glicoli



## Articolo

Denominazione	Ø esterno (mm)	Ø interno (mm)	pressione d'esercizio max. (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)	Lunghezza (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