

### Caratteristiche

Campo di impiego	Tecnica di misurazione
Tipo	Condotto flessibile DN 2 con attacchi di misurazione innesto
Strato interno	Poliammide
Inserzioni	Un'inserzione tessile trecciata in aramide
Strato esterno	Poliuretano
Entità della fornitura	con protezione antipolvere
Temperatura min.	-20 °C
Temperatura max.	100 °C
Mezzi	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)
<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