

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.	Raggio di curvatura min.	Lunghezza		
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		