

Características				
Campo de aplicación	Técnica de medición			
Construcción	Conducto flexible DN 2 con racores de medición enchufe			
Capa interna	Poliamida			
Inserción	una capa trenzada de aramida			
Capa externa	Poliuretano			
Volumen de suministro	con protección contra el polvo			
Temperatura min.	-20 °C			
Temperatura max.	100 °C			
Medios	Líquidos basados en aceites minerales y glicol			



Artículo						
Denominación	Ø exterior	Ø interior	Presión de servicio máx.	Radio mín. de flexión	Longitud (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	