

Características		
Campo de aplicación	Técnica de medición	
Construcción	Conducto flexible DN 2 con racores de medición M 16 x 1,5	
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	



Denominación Ø exterior (mm)	Ø exterior	Ø interior	Presión de servicio máx.	Radio mín. de flexión	Longitud (mm)
	(mm)				
HFM SKE 400-16	5,5	2	630	35	400
HFM SKE 630-16	5,5	2	630	35	630
HFM SKE 800-16	5,5	2	630	35	800
HFM SKE 1000-16	5,5	2	630	35	1000
HFM SKE 1500-16	5,5	2	630	35	1500
HFM SKE 2000-16	5,5	2	630	35	2000
HFM SKE 2500-16	5,5	2	630	35	2500
HFM SKE 3200-16	5,5	2	630	35	3200
HFM SKE 4000-16	5,5	2	630	35	4000