

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



## Nota

Los empalmes son de acero inoxidable.

Artículo						
Denominación	Ø exterior (mm)	Ø interior (mm)	Presión de servicio máx.	Radio mín. de flexión	Longitud (mm)	
HFM SKE 200 VA	5,5	2	630	35	200	
HFM SKE 300 VA	5,5	2	630	35	300	
HFM SKE 400 VA	5,5	2	630	35	400	
HFM SKE 630 VA	5,5	2	630	35	630	
HFM SKE 800 VA	5,5	2	630	35	800	
HFM SKE 1000 VA	5,5	2	630	35	1000	
HFM SKE 1500 VA	5,5	2	630	35	1500	
HFM SKE 2000 VA	5,5	2	630	35	2000	
HFM SKE 2500 VA	5,5	2	630	35	2500	
HFM SKE 3200 VA	5,5	2	630	35	3200	
HFM SKE 4000 VA	5,5	2	630	35	4000	

## Variantes de producto HFM SKE