

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			



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

Variantes de producto HFM SKE VA