

Características				
Campo de aplicación	Técnica de medición			
Construcción	Conducto flexible DN 2 con racores de medición S 12,65 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			



Artículo					
Denominación	Ø exterior	Ø interior	Presión de servicio máx.	Radio mín. de flexión	Longitud (mm)
HFM SKE 200-12	5,5	2	630	35	200
HFM SKE 300-12	5,5	2	630	35	300
HFM SKE 400-12	5,5	2	630	35	400
HFM SKE 630-12	5,5	2	630	35	630
HFM SKE 800-12	5,5	2	630	35	800
HFM SKE 1000-12	5,5	2	630	35	1000
HFM SKE 1500-12	5,5	2	630	35	1500
HFM SKE 2000-12	5,5	2	630	35	2000
HFM SKE 2500-12	5,5	2	630	35	2500
HFM SKE 3200-12	5,5	2	630	35	3200
HFM SKE 4000-12	5,5	2	630	35	4000