

Características				
Campo de aplicación	Técnica de medición			
Construcción	Conducto flexible DN 2 con racores de medición M 16 x 2 y 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 (mm)	Ø interior (mm)	Presión de servicio máx.	Radio mín. de flexión (mm)	Longitud (mm)	
HFM ADA 300	5,5	2	400	35	300	
HFM ADA 400	5,5	2	400	35	400	
HFM ADA 630	5,5	2	400	35	630	
HFM ADA 800	5,5	2	400	35	800	
HFM ADA 1000	5,5	2	400	35	1000	
HFM ADA 1500	5,5	2	400	35	1500	
HFM ADA 2000	5,5	2	400	35	2000	
HFM ADA 2500	5,5	2	400	35	2500	
HFM ADA 3200	5,5	2	400	35	3200	
HFM ADA 4000	5,5	2	400	35	4000	