

### 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. (bar)	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