

# HFM ADA

Conducto flexible de medición

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Técnica de medición
<b>Construcción</b>	Conducto flexible DN 2 con racores de medición M 16 x 2 y enchufe
<b>Capa interna</b>	Poliamida
<b>Inserción</b>	una capa trenzada de aramida
<b>Capa externa</b>	Poliuretano
<b>Volumen de suministro</b>	con protección contra el polvo
<b>Temperatura min.</b>	-20 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Medios</b>	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