

# HFM SKE 16

Conducto flexible de medición

**HANSA****FLEX**

## Características

Campo de aplicación	Técnica de medición
Construcción	Conducto flexible DN 2 con racores de medición M 16 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 (mm)	Ø interior (mm)	Presión de servicio máx. (bar)	Radio mín. de flexión (mm)	Longitud (mm)
<b>HFM SKE 400-16</b>	5,5	2	630	35	400
<b>HFM SKE 630-16</b>	5,5	2	630	35	630
<b>HFM SKE 800-16</b>	5,5	2	630	35	800
<b>HFM SKE 1000-16</b>	5,5	2	630	35	1000
<b>HFM SKE 1500-16</b>	5,5	2	630	35	1500
<b>HFM SKE 2000-16</b>	5,5	2	630	35	2000
<b>HFM SKE 2500-16</b>	5,5	2	630	35	2500
<b>HFM SKE 3200-16</b>	5,5	2	630	35	3200
<b>HFM SKE 4000-16</b>	5,5	2	630	35	4000