

# HFM SKE VA

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
<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



## Nota

Los empalmes son de acero inoxidable.

## Artículo

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

## Variantes de producto

HFM SKE