

# HFM SKE 16

Flessibili per sistema di misurazione

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Tecnica di misurazione
<b>Tipo</b>	Condotto flessibile DN 2 con attacchi di misurazione M 16 x 1,5
<b>Strato interno</b>	Poliammide
<b>Inserzioni</b>	Un'inserzione tessile trecciata in aramide
<b>Strato esterno</b>	Poliuretano
<b>Entità della fornitura</b>	con protezione antipolvere
<b>Temperatura min.</b>	-20 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Mezzi</b>	Liquidi a base di oli minerali e glicoli



## Articolo

Denominazione	Ø esterno (mm)	Ø interno (mm)	pressione d'esercizio max. (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)	Lunghezza (mm)
HFM SKE 400-16	5,5	2	630	35	400
HFM SKE 630-16	5,5	2	630	35	630
HFM SKE 800-16	5,5	2	630	35	800
HFM SKE 1000-16	5,5	2	630	35	1000
HFM SKE 1500-16	5,5	2	630	35	1500
HFM SKE 2000-16	5,5	2	630	35	2000
HFM SKE 2500-16	5,5	2	630	35	2500
HFM SKE 3200-16	5,5	2	630	35	3200
HFM SKE 4000-16	5,5	2	630	35	4000