

### Caratteristiche

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



### Nota

Gli attacchi sono in acciaio inossidabile.

### Articolo

Denominazione	Ø esterno (mm)	Ø interno (mm)	pressione d'esercizio max. (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)	Lunghezza (mm)
<b>HFM SKE 200 VA</b>	5,5	2	630	35	200
<b>HFM SKE 300 VA</b>	5,5	2	630	35	300
<b>HFM SKE 400 VA</b>	5,5	2	630	35	400
<b>HFM SKE 630 VA</b>	5,5	2	630	35	630
<b>HFM SKE 800 VA</b>	5,5	2	630	35	800
<b>HFM SKE 1000 VA</b>	5,5	2	630	35	1000
<b>HFM SKE 1500 VA</b>	5,5	2	630	35	1500
<b>HFM SKE 2000 VA</b>	5,5	2	630	35	2000
<b>HFM SKE 2500 VA</b>	5,5	2	630	35	2500
<b>HFM SKE 3200 VA</b>	5,5	2	630	35	3200
<b>HFM SKE 4000 VA</b>	5,5	2	630	35	4000

### Varianti dei prodotti

HFM SKE