

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	pressione d'esercizio max. (bar)	Raggio di curvatura min.	Lunghezza (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		

## Varianti dei prodotti HFM SKE