

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	



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

Varianti dei prodotti HFM SKE VA