

Caratteristiche				
Campo di impiego	Tecnica di misurazione			
Tipo	Condotto flessibile DN 2 con attacchi di misurazione M 16 x 1,5			
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. (bar)	Raggio di curvatura min.	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	