

Caractéristiques				
Domaine d'utilisation	Instruments de mesure			
Construction	Tuyau souple DN 2 avec raccords de mesure M 16 x 2			
Couche intérieure	polyamide			
Revêtement	Une armature tressée en aramide			
Couche extérieure	Polyuréthane			
Fourniture	avec dispositif antipoussière			
Température min.	-20 °C			
Température max.	100 °C			
Médiums	Liquides à base d'huile minérale et de glycol			



## Remarque

Raccords en acier inoxydable.

Article						
Désignation	Ø extérieur	Ø intérieur	Pression de service max.	Rayon de courbure min.	Longueur (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	

## Gamme de produits HFM SKE

En dépit du soin apporté aux vérifications, nous ne pouvons garantir une absence totale d'erreur et ne saurions être tenus responsables des indications contenues.

01.12.2025 HANSA-FLEX AG www.hansa-flex.com