HFM SKE 16

Tuyau souple de mesure



Caractéristiques	3		
Domaine d'utilisation	Instruments de mesure		
Construction	Tuyau souple DN 2 avec raccords de mesure M 16 x 1,5		
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		



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