HFM MK ST

Tuyau souple de mesure



Caractéristiques	S		
Domaine d'utilisation	Instruments de mesure		
Construction	Tuyau souple DN 2 avec raccords de mesure à enficher		
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		



Article						
Désignation	Ø extérieur	Ø intérieur (mm)	Pression de service max.	Rayon de courbure min.	Longueur (mm)	
HFM MK 300 S	5,5	2	400	35	300	
HFM MK 400 S	5,5	2	400	35	400	
HFM MK 630 S	5,5	2	400	35	630	
HFM MK 800 S	5,5	2	400	35	800	
HFM MK 1000 S	5,5	2	400	35	1000	
HFM MK 1500 S	5,5	2	400	35	1500	
HFM MK 2000 S	5,5	2	400	35	2000	
HFM MK 2500 S	5,5	2	400	35	2500	
HFM MK 3200 S	5,5	2	400	35	3200	
HFM MK 4000 S	5,5	2	400	35	4000	