

Caractéristiques	S	
Domaine d'utilisation	Instruments de mesure	
Construction	Tuyau souple DN 2 avec raccords de mesure M 16 x 2 et raccord enfichable	
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 (mm)	Ø intérieur (mm)	Pression de service max. (bar)	Rayon de courbure min.	Longueur (mm)
HFM ADA 400	5,5	2	400	35	400
HFM ADA 630	5,5	2	400	35	630
HFM ADA 800	5,5	2	400	35	800
HFM ADA 1000	5,5	2	400	35	1000
HFM ADA 1500	5,5	2	400	35	1500
HFM ADA 2000	5,5	2	400	35	2000
HFM ADA 2500	5,5	2	400	35	2500
HFM ADA 3200	5,5	2	400	35	3200
HFM ADA 4000	5,5	2	400	35	4000