

Caractéristiques

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 (mm)	Ø intérieur (mm)	Pression de service max. (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	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