

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