

HFM MK ST

Wąż pomiarowy

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	Urządzenia i akcesoria pomiarowe
Typ konstrukcji	przewód elastyczny DN 2 z przyłączami pomiarowymi wtykowymi
Warstwa wewnętrzna	poliamid
Wkład	opłót aramidowy
Warstwa zewnętrzna	poliuretan
Zakres dostawy	z osłoną przeciwpyłową
Temperatura min.	-20 °C
Temperatura max.	100 °C
Czynniki robocze	płyny na bazie oleju mineralnego i glikolu



Artykuł

Oznaczenie	Ø zewnętrzna (mm)	Ø wewnętrzna (mm)	maks. ciśnienie robocze (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Długość (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