

HFM SKE 16

Wąż pomiarowy

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	Urządzenia i akcesoria pomiarowe
Typ konstrukcji	przewód elastyczny DN 2 z przyłączami pomiarowymi M 16 x 1,5
Warstwa wewnętrzna	poliamid
Wkład	opłot 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 SKE 400-16	5,5	2	630	35	400
HFM SKE 630-16	5,5	2	630	35	630
HFM SKE 800-16	5,5	2	630	35	800
HFM SKE 1000-16	5,5	2	630	35	1000
HFM SKE 1500-16	5,5	2	630	35	1500
HFM SKE 2000-16	5,5	2	630	35	2000
HFM SKE 2500-16	5,5	2	630	35	2500
HFM SKE 3200-16	5,5	2	630	35	3200
HFM SKE 4000-16	5,5	2	630	35	4000