

Właściwości

Zakres stosowania	Urządzenia i akcesoria pomiarowe
Typ konstrukcji	przewód elastyczny DN 2 z przyłączami pomiarowymi M 16 x 2 i przyłączem wtykowym
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 ADA 300	5,5	2	400	35	300
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