

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 | oplot 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 |