

## Savybės

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Taikymo sritis</b>     | Matavimo technika                                     |
| <b>Konstrukcija</b>       | Žarnos DN 2 su matavimo jungtimis M 16 x 2 ir kištuku |
| <b>Vidinis sluoksnis</b>  | poliamidas  |
| <b>Įdėklas</b>            | vienas aramido tinklelio įdėklas                      |
| <b>Išorinis sluoksnis</b> | poliuretaną   |
| <b>Tiekimo apimtis</b>    | su apsauga nuo dulkių                                 |
| <b>Temperatūra min.</b>   | -20 °C  |
| <b>Temperatūra max.</b>   | 100 °C  |
| <b>Medžiagos</b>          | skysčiai mineralinės alyvos ir glikolio pagrindu      |



## Prekė

| Pavadinimas  | Išorinis Ø<br>(mm) | Vidinis Ø<br>(mm) | maks. darbinis slėgis<br>(bar) | Min. lenkimo spindulys<br>(mm) | Ilgis<br>(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          |