

# HFM ADA

Flessibili per sistema di misurazione

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Campo di impiego</b>       | Tecnica di misurazione  |
| <b>Tipo</b>                   | Condotto flessibile DN 2 con attacchi di misurazione M 16 x 2 e innesto |
| <b>Strato interno</b>         | Poliammide  |
| <b>Inserzioni</b>             | Un'inserzione tessile trecciata in aramide                              |
| <b>Strato esterno</b>         | Poliuretano   |
| <b>Entità della fornitura</b> | con protezione antipolvere  |
| <b>Temperatura min.</b>       | -20 °C  |
| <b>Temperatura max.</b>       | 100 °C  |
| <b>Mezzi</b>                  | Liquidi a base di oli minerali e glicoli                                |



## Articolo

| Denominazione | Ø esterno<br>(mm) | Ø interno<br>(mm) | pressione d'esercizio max.<br>(bar) | Raggio di curvatura min.<br>(mm) | Lunghezza<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              |