

HFM ADA

Flessibili per sistema di misurazione

HANSA FLEX

Caratteristiche

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



Articolo

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