

| 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 | Ø interno | pressione d'esercizio max. | Raggio di curvatura min. | 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 | |