

Eigenschaften

| | |
|----------------|---|
| Einsatzbereich | Messtechnik |
| Bauart | Schlauchleitung DN 2 mit Messanschlüssen M 16 x 2 und Steck |
| Innenschicht | Polyamid |
| Einlage | eine Geflechteinlage aus Aramid |
| Außenschicht | Polyurethan |
| Lieferumfang | mit Staubschutz |
| Temp. min. | -20 °C |
| Temp. max. | 100 °C |
| Medien | Flüssigkeiten auf Mineralöl- und Glycolbasis |



Artikel

| Bezeichnung | Außen-Ø (mm) | Innen-Ø (mm) | max. Betriebsdruck (bar) | Biegeradius min. (mm) | Länge (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 |