

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|---|
| Einsatzbereich | Messtechnik |
| Bauart | Schlauchleitung DN 2 mit Messanschlüssen M 16 x 1,5 |
| 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 SKE 400-16 | 5,5 | 2 | 630 | 35 | 400 |
| HFM SKE 630-16 | 5,5 | 2 | 630 | 35 | 630 |
| HFM SKE 800-16 | 5,5 | 2 | 630 | 35 | 800 |
| HFM SKE 1000-16 | 5,5 | 2 | 630 | 35 | 1000 |
| HFM SKE 1500-16 | 5,5 | 2 | 630 | 35 | 1500 |
| HFM SKE 2000-16 | 5,5 | 2 | 630 | 35 | 2000 |
| HFM SKE 2500-16 | 5,5 | 2 | 630 | 35 | 2500 |
| HFM SKE 3200-16 | 5,5 | 2 | 630 | 35 | 3200 |
| HFM SKE 4000-16 | 5,5 | 2 | 630 | 35 | 4000 |