

HFM ADA

Měřicí hadicové vedení

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|-----------------------|---|
| Oblast použití | Měřicí technika |
| Konstrukce | Hadicové vedení DN 2 s měřicími přípojkami M 16 x 2 a násuvnými |
| Vnitřní vrstva | polyamid |
| Vložka | jedna úpletová vložka z aramidů |
| Vnější vrstva | polyuretan |
| Obsah dodávky | s ochranou proti prachu |
| Teplota min. | -20 °C |
| Teplota max. | 100 °C |
| Média | Kapaliny na bázi minerálního oleje a glykolu |



Výrobek

| Označení | Vnější Ø (mm) | Vnitřní Ø (mm) | max. provozní tlak (bar) | Poloměr ohybu min. (mm) | Délka (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 |