

HFM ADA

Измерительный шлангопровод

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|--------------------|---|
| Область применения | Измерительная техника |
| Модель | Шлангопровод DN 2 с измерительными соединениями M 16 x 2, и вставн. |
| Внутренний слой | Полиамид |
| Вставка | Одна прослойка в виде оплетки из арамида |
| Наружный слой | Полиуретан |
| Комплект поставки | С пылезащитой |
| Температура min. | -20 °C |
| Температура max. | 100 °C |
| Рабочие среды | Жидкости на основе минеральных масел и гликоля |



Изделие

| Наименование | Наружный Ø (mm) | Внутренний Ø (mm) | Макс. рабочее давление (bar) | Мин. радиус изгиба (mm) | Длина (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 |