

HFM ADA

Измерителен гъвкав тръбопровод

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|------------------------|---|
| Диапазон на използване | измерителна техника |
| Конструкция | гъвкав тръбопровод DN 2 със съединения за измервателни уреди M 16 x 2 и Steck |
| Вътрешен слой | полиамид |
| Подложка | една оплетена подложка от арамид |
| Външен слой | полиуретан |
| Обем на доставката | със защита от прах |
| Температура min. | -20 °C |
| Температура max. | 100 °C |
| Течности | течности на основата на минерално масло и гликол |



Артикул

| Обозначение | Външен Ø (mm) | Вътрешен Ø (mm) | макс. работно налягане (bar) | Радиус на огъване мин. (mm) | Дължина (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 |