

## Właściwości

|                    |  |
|--------------------|--|
| Zakres stosowania  | Urządzenia i akcesoria pomiarowe                           |
| Typ konstrukcji    | przewód elastyczny DN 2 z przyłączami pomiarowymi M 16 x 2 |
| Warstwa wewnętrzna | poliamid   |
| Wkład              | oplot aramidowy  |
| Warstwa zewnętrzna | poliuretan   |
| Zakres dostawy     | z osłoną przeciwpyłową                                     |
| Temperatura min.   | -20 °C   |
| Temperatura max.   | 100 °C   |
| Czynniki robocze   | płyny na bazie oleju mineralnego i glikolu                 |



## Artykuł

| Oznaczenie   | Ø zewnętrzna (mm) | Ø wewnętrzna (mm) | maks. ciśnienie robocze (bar) | Promień gięcia min. (mm) | Długość (mm) |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------|
| HFM SKE 200  | 5,5               | 2                 | 630                           | 35                       | 200          |
| HFM SKE 300  | 5,5               | 2                 | 630                           | 35                       | 300          |
| HFM SKE 400  | 5,5               | 2                 | 630                           | 35                       | 400          |
| HFM SKE 630  | 5,5               | 2                 | 630                           | 35                       | 630          |
| HFM SKE 800  | 5,5               | 2                 | 630                           | 35                       | 800          |
| HFM SKE 1000 | 5,5               | 2                 | 630                           | 35                       | 1000         |
| HFM SKE 1500 | 5,5               | 2                 | 630                           | 35                       | 1500         |
| HFM SKE 2000 | 5,5               | 2                 | 630                           | 35                       | 2000         |
| HFM SKE 2500 | 5,5               | 2                 | 630                           | 35                       | 2500         |
| HFM SKE 3200 | 5,5               | 2                 | 630                           | 35                       | 3200         |
| HFM SKE 4000 | 5,5               | 2                 | 630                           | 35                       | 4000         |

## Warianty produktu

HFM SKE VA