

## Eigenschappen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Toepassingsgebied</b> | Meettechniek                                      |
| <b>Constructie</b>       | Slangleiding DN 2 met meetaansluitingen M 16 x 2  |
| <b>Binnenlaag</b>        | Polyamide   |
| <b>Voering</b>           | Een vlechtwapening van aramide                    |
| <b>Buitenlaag</b>        | Polyurethaan                                      |
| <b>Leveromvang</b>       | Met stofbescherming                               |
| <b>Temperatuur min.</b>  | -20 °C  |
| <b>Temperatuur max.</b>  | 100 °C  |
| <b>Middelen</b>          | Vloeistoffen op basis van minerale olie en glycol |



## Aanwijzing

De aansluitingen zijn van RVS.

## Artikel

| Aanduiding      | Buiten-Ø<br>(mm) | Inw. Ø<br>(mm) | Max. bedrijfsdruk<br>(bar) | Buigradius min.<br>(mm) | Lengte<br>(mm) |
|-----------------|------------------|----------------|----------------------------|-------------------------|----------------|
| HFM SKE 200 VA  | 5,5              | 2              | 630                        | 35                      | 200            |
| HFM SKE 300 VA  | 5,5              | 2              | 630                        | 35                      | 300            |
| HFM SKE 400 VA  | 5,5              | 2              | 630                        | 35                      | 400            |
| HFM SKE 630 VA  | 5,5              | 2              | 630                        | 35                      | 630            |
| HFM SKE 800 VA  | 5,5              | 2              | 630                        | 35                      | 800            |
| HFM SKE 1000 VA | 5,5              | 2              | 630                        | 35                      | 1000           |
| HFM SKE 1500 VA | 5,5              | 2              | 630                        | 35                      | 1500           |
| HFM SKE 2000 VA | 5,5              | 2              | 630                        | 35                      | 2000           |
| HFM SKE 2500 VA | 5,5              | 2              | 630                        | 35                      | 2500           |
| HFM SKE 3200 VA | 5,5              | 2              | 630                        | 35                      | 3200           |
| HFM SKE 4000 VA | 5,5              | 2              | 630                        | 35                      | 4000           |

## Productvarianten

HFM SKE