

### Eigenschappen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Toepassingsgebied</b> | Meettechniek  |
| <b>Constructie</b>       | Slangleiding DN 2 met meetaansluitingen S 12,65 x 1,5 |
| <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     |



### Artikel

| Aanduiding      | Buiten-Ø<br>(mm) | Inw. Ø<br>(mm) | Max. bedrijfsdruk<br>(bar) | Buigradius min.<br>(mm) | Lengte<br>(mm) |
|-----------------|------------------|----------------|----------------------------|-------------------------|----------------|
| HFM SKE 200-12  | 5,5              | 2              | 630                        | 35                      | 200            |
| HFM SKE 300-12  | 5,5              | 2              | 630                        | 35                      | 300            |
| HFM SKE 400-12  | 5,5              | 2              | 630                        | 35                      | 400            |
| HFM SKE 630-12  | 5,5              | 2              | 630                        | 35                      | 630            |
| HFM SKE 800-12  | 5,5              | 2              | 630                        | 35                      | 800            |
| HFM SKE 1000-12 | 5,5              | 2              | 630                        | 35                      | 1000           |
| HFM SKE 1500-12 | 5,5              | 2              | 630                        | 35                      | 1500           |
| HFM SKE 2000-12 | 5,5              | 2              | 630                        | 35                      | 2000           |
| HFM SKE 2500-12 | 5,5              | 2              | 630                        | 35                      | 2500           |
| HFM SKE 3200-12 | 5,5              | 2              | 630                        | 35                      | 3200           |
| HFM SKE 4000-12 | 5,5              | 2              | 630                        | 35                      | 4000           |