

# HFM SKE 12

Mangueira montada de medição

**HANSA FLEX**

## Características

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Campo de aplicação</b>     | Metrologia  |
| <b>Tipo</b>                   | Conduto de mangueira DN 2 com conexões de medição S 12,65 x 1,5 |
| <b>Camada interna</b>         | Poliamida   |
| <b>Reforço</b>                | um reforço trançado em aramida                                  |
| <b>Camada externa</b>         | Poliuretano   |
| <b>Escopo de fornecimento</b> | com proteção antipoeira   |
| <b>Temperatura min.</b>       | -20 °C  |
| <b>Temperatura max.</b>       | 100 °C  |
| <b>Fluidos</b>                | Líquidos à base de óleo mineral e glicol                        |



## Artigo

| Descrição       | Ø externo (mm) | Ø interno (mm) | Pressão operacional máx. (bar) | Raio de curvatura mín. (mm) | Comprimento (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             |