

# HFM SKE 12

Conducto flexible de medición

**HANSA FLEX**

## Características

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Campo de aplicación</b>   | Técnica de medición  |
| <b>Construcción</b>          | Conducto flexible DN 2 con racores de medición S 12,65 x 1,5 |
| <b>Capa interna</b>          | Poliamida  |
| <b>Inserción</b>             | una capa trenzada de aramida                                 |
| <b>Capa externa</b>          | Poliuretano  |
| <b>Volumen de suministro</b> | con protección contra el polvo                               |
| <b>Temperatura min.</b>      | -20 °C   |
| <b>Temperatura max.</b>      | 100 °C   |
| <b>Medios</b>                | Líquidos basados en aceites minerales y glicol               |



## Artículo

| Denominación    | Ø exterior (mm) | Ø interior (mm) | Presión de servicio máx. (bar) | Radio mín. de flexión (mm) | Longitud (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          |