

HFM SKE

Conducto flexible de medición

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------------|---|
| Campo de aplicación | Técnica de medición |
| Construcción | Conducto flexible DN 2 con racores de medición M 16 x 2 |
| Capa interna | Poliamida |
| Inserción | una capa trenzada de aramida |
| Capa externa | Poliuretano |
| Volumen de suministro | con protección contra el polvo |
| Temperatura min. | -20 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Medios | 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 | 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 |

Variantes de producto

HFM SKE VA