

# HFM SKE 12

## Tuyau souple de mesure

### Caractéristiques

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Domaine d'utilisation | Instruments de mesure                                   |
| Construction          | Tuyau souple DN 2 avec raccords de mesure S 12,65 x 1,5 |
| Couche intérieure     | polyamide   |
| Revêtement            | Une armature tressée en aramide                         |
| Couche extérieure     | Polyuréthane  |
| Fourniture            | avec dispositif antipoussière                           |
| Température min.      | -20 °C  |
| Température max.      | 100 °C  |
| Médiums               | Liquides à base d'huile minérale et de glycol           |



### Article

| Désignation     | Ø extérieur (mm) | Ø intérieur (mm) | Pression de service max. (bar) | Rayon de courbure min. (mm) | Longueur (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          |