

HFM ADA

Tuyau souple de mesure

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | Instruments de mesure |
| Construction | Tuyau souple DN 2 avec raccords de mesure M 16 x 2 et raccord enfichable |
| 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 ADA 300 | 5,5 | 2 | 400 | 35 | 300 |
| HFM ADA 400 | 5,5 | 2 | 400 | 35 | 400 |
| HFM ADA 630 | 5,5 | 2 | 400 | 35 | 630 |
| HFM ADA 800 | 5,5 | 2 | 400 | 35 | 800 |
| HFM ADA 1000 | 5,5 | 2 | 400 | 35 | 1000 |
| HFM ADA 1500 | 5,5 | 2 | 400 | 35 | 1500 |
| HFM ADA 2000 | 5,5 | 2 | 400 | 35 | 2000 |
| HFM ADA 2500 | 5,5 | 2 | 400 | 35 | 2500 |
| HFM ADA 3200 | 5,5 | 2 | 400 | 35 | 3200 |
| HFM ADA 4000 | 5,5 | 2 | 400 | 35 | 4000 |