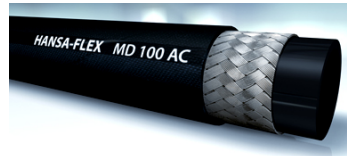


MD 100 AC

Koudemiddelslang

Eigenschappen

| | |
|--------------------------|---|
| Toepassingsgebied | Koudemiddel (aircotechniek) |
| Constructie | Voor schroefarmaturen |
| Norm | SAE J2064 |
| Binnenlaag | Butyl = R134a effusiewaarde 65% lager dan vereist volgens SAEJ2064. |
| Voering | Zeer stevig staaldraadvlechtwerk |
| Buitenlaag | CR = vochtopnamewaarden 75% lager dan vereist volgens SAEJ2064 |
| Kleur | zwart |
| Temperatuur min. | -40 °C |
| Temperatuur max. | 120 °C |
| Middelen | Compressorolie: PAG, ester alleen voor TRITON SE55, SEZ80, Solest Oel 35 / 68 Koudemiddelen: R134a |



Artikel

| Aanduiding | DN* | Size | Duim | Inw. Ø (mm) | Buiten-Ø (mm) | Werkdruk (bar) | Barstdruk (bar) | Buigradius min. (mm) |
|------------|-----|------|--------|-------------|---------------|----------------|-----------------|----------------------|
| MD 120 AC | 22 | 16 | 7/8" | 22,8 | 31,3 | 35,0 | 175 | 160 |
| MD 125 AC | 28 | 20 | | 29,3 | 38,3 | 35,0 | 175 | 195 |
| MD 132 AC | 35 | 24 | 1.3/8" | 35,5 | 45,6 | 35,0 | 175 | 225 |

DN = nominale diameter, nominale wijde