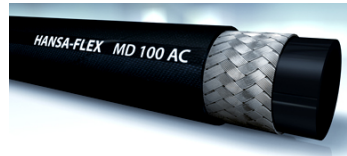


MD 100 AC

Kältemittelschlauch

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--|
| Einsatzbereich | Kältemittel (Klimatechnik) |
| Bauart | für Schraubarmaturen |
| Norm | SAE J2064 |
| Innenschicht | Butyl = R134a Effusionswert 65% geringer als nach SAEJ2064 gefordert. |
| Einlage | hoch festes Stahldrahtgeflecht |
| Außenschicht | CR = Feuchtigkeitsaufnahme werte 75% geringer als nach SAEJ2064 gefordert |
| Farbe | schwarz |
| Temp. min. | -40 °C |
| Temp. max. | 120 °C |
| Medien | Kompressoröle: PAG, Ester nur für TRITON SE55, SEZ80, Solest Oel 35 / 68 Kältemittel: R134a |



Artikel

| Bezeichnung | DN* | Size | Zoll | Innen-Ø (mm) | Außen-Ø (mm) | Betriebsdruck (bar) | Berstdruck (bar) | Biegeradius min. (mm) |
|------------------|-----|------|--------|-----------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------------|
| MD 120 AC | 22 | 16 | 7/8" | 22,8 | 31,3 | 35,0 | 175 | 160 |
| MD 125 AC | 28 | 20 | 1.1/8" | 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 = Nenndurchmesser, Nennweite