

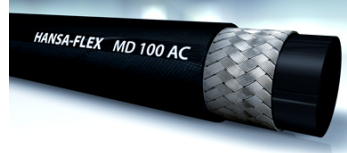
MD 100 AC

Wąż chłodniczy

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|---------------------------|--|
| Zakres stosowania | czynniki chłodnicze (klimatyzacja) |
| Typ konstrukcji | do armatur gwintowych |
| Norma | SAE J2064 |
| Warstwa wewnętrzna | butyl = współczynnik efuzji R134a o 65% niższy od wymaganego wg SAEJ2064 |
| Wkład | oplot z drutu stalowego wysokiej wytrzymałości |
| Warstwa zewnętrzna | CR = wchłanianie wilgoci o 75% niższe od wymaganych wg SAEJ2064 |
| Kolor | czarny |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 120 °C |
| Czynniki robocze | oleje sprężarkowe: PAG, estry tylko do TRITON SE55, SEZ80, Solest Oel 35 / 68 czynnik chłodniczy: R134a |



Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Size | Cal | Ø wewnętrzna (mm) | Ø zewnętrzna (mm) | Ciśnienie robocze (bar) | Ciśnienie rozrywające (bar) | Promień gięcia 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 = średnica znamionowa