

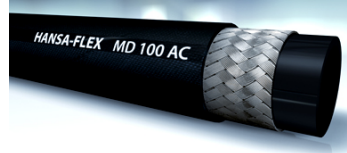
# MD 100 AC

Wąż chłodniczy

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	czynniki chłodnicze (klimatyzacja)
<b>Typ konstrukcji</b>	do armatur gwintowych
<b>Norma</b>	SAE J2064
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	butyl = współczynnik efuzji R134a o 65% niższy od wymaganego wg SAEJ2064
<b>Wkład</b>	oplot z drutu stalowego wysokiej wytrzymałości
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	CR = wchłanianie wilgoci o 75% niższe od wymaganych wg SAEJ2064
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	120 °C
<b>Czynniki robocze</b>	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)
<b>MD 120 AC</b>	22	16	7/8"	22,8	31,3	35,0	175	160
<b>MD 125 AC</b>	28	20		29,3	38,3	35,0	175	195
<b>MD 132 AC</b>	35	24	1.3/8"	35,5	45,6	35,0	175	225

DN = średnica znamionowa