

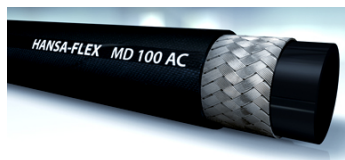
# MD 100 AC

Mangueira para meio refrigerante

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicação</b>	Agente refrigerante (técnica de climatização)
<b>Tipo</b>	para conexões roscadas
<b>Norma</b>	SAE J2064
<b>Camada interna</b>	Butil = R134a valores de efusão 65% abaixo do exigido segundo SAEJ2064
<b>Reforço</b>	trançado de fio de aço de alta resistência
<b>Camada externa</b>	CR = valores de absorção de umidade 75% abaixo do exigido segundo SAEJ2064
<b>Cor</b>	preto
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	120 °C
<b>Fluidos</b>	Óleos de compressor: PAG, Ester apenas para TRITON SE55, SEZ80, Solest Oel 35 / 68 Agente refrigerante: R134a



## Artigo

Descrição	DN*	Tamanho	Polegada	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (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 = diâmetro nominal