

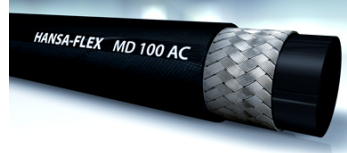
# MD 100 AC

Tuyau pour fluide réfrigérant

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	Fluide frigorigène (climatisation)
<b>Construction</b>	pour raccords à visser
<b>Norme</b>	SAE J2064
<b>Couche intérieure</b>	Butyle = R134a Valeur d'effusion 65% inférieure à ce qui est exigé dans la norme SAEJ2064
<b>Revêtement</b>	armature en fil d'acier à haute résistance
<b>Couche extérieure</b>	CR = valeurs d'absorption d'humidité 75% inférieures à ce qui est exigé dans la norme SAEJ2064
<b>Couleur</b>	noir
<b>Température min.</b>	-40 °C
<b>Température max.</b>	120 °C
<b>Médiums</b>	Huiles de compresseur : PAG, ester seulement pour TRITON SE55, SEZ80 huile Solest 35 / 68 Fluide frigorigène : R134a



## Article

Désignation	DN*	Dimension	Pouce	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Rayon de courbure 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 = diamètre nominal, dimension nominale