

MD 100 AC

Tuyau pour fluide réfrigérant

HANSA FLEX

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Fluide frigorigène (climatisation)
Construction	pour raccords à visser
Norme	SAE J2064
Couche intérieure	Butyle = R134a Valeur d'effusion 65% inférieure à ce qui est exigé dans la norme SAEJ2064
Revêtement	armature en fil d'acier à haute résistance
Couche extérieure	CR = valeurs d'absorption d'humidité 75% inférieures à ce qui est exigé dans la norme SAEJ2064
Couleur	noir
Température min.	-40 °C
Température max.	120 °C
Médiums	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)
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 = diamètre nominal, dimension nominale