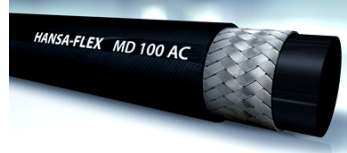


MD 100 AC

Koudemiddelslang

Eigenschappen

Toepassingsgebied	Koudemiddel (aircotechniek)
Constructie	Voor schroefarmaturen
Norm	SAE J2064
Binnenlaag	Butyl = R134a effusiewaarde 65% lager dan vereist volgens SAEJ2064.
Voering	Zeer stevig staaldraadvlechtwerk
Buitenlaag	CR = vocht opnamewaarden 75% lager dan vereist volgens SAEJ2064
Kleur	zwart
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	120 °C
Middelen	Compressorolie: PAG, ester alleen voor TRITON SE55, SEZ80, Solest Oel 35 / 68 Koudemiddelen: R134a



Artikel

Aanduiding	DN*	Size	Duim	Inw. Ø (mm)	Buiten-Ø (mm)	Werkdruk (bar)	Barstdruk (bar)	Buigradius 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 = nominale diameter, nominale wijde