

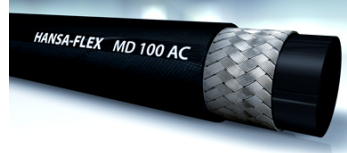
MD 100 AC

Wąż chłodniczy

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	czynniki chłodnicze (klimatyzacja)
Typ konstrukcji	do armatur gwintowych
Norma	SAE J2064
Warstwa wewnętrzna	butyl = współczynnik efuzji R134a o 65% niższy od wymaganego wg SAEJ2064
Wkład	oplot z drutu stalowego wysokiej wytrzymałości
Warstwa zewnętrzna	CR = wchłanianie wilgoci o 75% niższe od wymaganych wg SAEJ2064
Kolor	czarny
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	120 °C
Czynniki robocze	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)
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 = średnica znamionowa