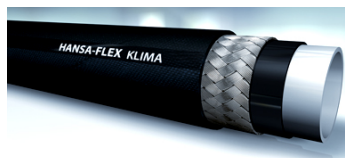


### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	czynniki chłodnicze (klimatyzacja)
<b>Norma</b>	powyżej wymagań SAEJ2064 typ E
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	poliamid = współczynnik efuzji R134a o 75% niższy od wymaganego wg SAEJ2064
<b>Przekładka gumowa</b>	grupa butylowa = parametry wchłaniania wilgoci 70% niższe od wymaganych wg SAEJ2064
<b>Wkład</b>	plecionki poliestrowe
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	grupa butylowa = parametry wchłaniania wilgoci 70% niższe od wymaganych wg SAEJ2064
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	125 °C
<b>Czynniki robocze</b>	oleje sprężarkowe: PAG, estry, olej mineralny, benzen alkilowy czynniki chłodnicze: R134a, R404a



### Artykuł

Oznaczenie	DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)
KLIMA 04	5	3	3/16"	5,1	11,2	35,0	175	40
KLIMA 08	8	5	5/16"	8,0	14,9	35,0	175	51
KLIMA 10	10	6	3/8"	10,5	17,9	35,0	175	63
KLIMA 13	12	8	1/2"	13,1	19,9	35,0	175	76
KLIMA 16	16	10	5/8"	16,3	24,8	35,0	175	101
KLIMA 20	19	12	3/4"	22,6	30,6	35,0	140	178

DN = średnica znamionowa