

Caratteristiche

Campo di impiego	Refrigerante (climatizzazione)
Norma	supera SAEJ2064 Tipo E
Strato interno	Poliamide = R134a Valore di effusione minore del 75% rispetto a quanto prescritto dalla SAEJ2064
Strato intermedio in gomma	Gruppo del butile = Valori di assorbimento dell'umidità 70% minore di quanto prescritto secondo SAEJ2064
Inserzioni	Intreccio in poliestere
Strato esterno	Gruppo del butile = Valore di assorbimento dell'umidità 70% minore di quanto prescritto secondo SAEJ2064
Colore	nero
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	125 °C
Mezzi	Oli per compressori: PAG, estere, olio minerale,alcool benzolico Refrigerante: R134a, R404a

**Articolo**

Denominazione	DN*	Size	pollice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura 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 = diametro nominale, larghezza nominale