

Характеристики

Inner layer	Бутильная группа = значения влагопоглощения на 70% меньше, чем требуется согласно SAEJ2064
Норма	exceeds SAE J 2064 and SAE J 3062
Область применения	Хладагенты (кондиционирование)
Внутренний слой	Dual-extrudierter Schlauch für minimale Effusion und maximale Öl- und Kältemittelkompatibilität
Вставка	polyester braid-support
Наружный слой	EPDM-Schlauchdecke, Ozon- und UV-beständig
Цвет	черный
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	140 °C
Рабочие среды	coolants: R134a, R1234yf, R407C, R404A, R12 oils: POE, PAG, mineral oils, alkyl-benzene



Дополнительная информация

Die Schlauchkonstruktion bietet außergewöhnliche Flexibilität und Temperaturleistung. Die Leistungsanforderungen der SAE J2064 und SAE J3062 werden deutlich übertroffen. Anschlussmöglichkeiten sind mit den Armaturen des AC-CLIP Systems gegeben.

Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø пот.	Наружный Ø пот.	Рабочее давление	Мин. радиус изгиба	Продавливающее усилие
KLIMA04	5	3	3/16"	5,1	11,7	35	38	140
KLIMA08	8	5	5/16"	7,9	14,7	35	50	140
KLIMA10	10	6	3/8"	10,3	17,8	35	63	140
KLIMA13	12	8	1/2"	12,7	19,8	35	76	140
KLIMA16	16	10	5/8"	15,9	24,9	35	101	140
KLIMA20	19	12	3/4"	22,6	31,1	35	178	140

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр