

Produkt-typ:

Kühlersysteme

Empfohlen für:

Kühlmittelanwendungen in leichten Nutzfahrzeugen. Beständig gegen die schwierigen Bedingungen unter der Motorhaube. Dieser äußerst flexible Schlauch eignet sich auch für den industriellen Einsatz bei leichter Beanspruchung. Die robuste, biegsame Konstruktion des Schlauchs fängt Schwingungen und Stöße ab.

Beständig gegen:

Beständig gegen die schwierigen Bedingungen unter der Motorhaube; Hitze, Ozon und Kühlmittelzusätze.

Konstruktion:

Form: Direkt
Seele: EPDM
Einlage: Aramid
Draht: -
Decke: EPDM

Normen:

SAE Norm SAE 20R4 class D2
Din Norm DIN 73411 class B1

Temperaturbereich:


	PN								
		mm	"	mm	m	mm	bar	bar	#
CH08100	4272-10080	8	5/16	12	1	135	4	16	3
CH10100	4272-10100	10	3/8	14	1	135	4	16	3
CH12100	4272-10120	12	1/2	16	1	135	4	16	3
CH15100	4272-10150	15	5/8	19	1	120	4	16	3
CH18100	4272-10180	18	11/16	22	1	120	4	16	3
CH20100	4272-10200	20	13/16	24	1	120	3	12	3
CH22100	4272-10220	22	7/8	26	1	90	3	12	3
CH25100	4272-10250	25	1	29	1	90	3	12	3
CH28100	4272-10280	28	1 1/8	32	1	90	3	12	3
CH30100	4272-10300	30	1 3/16	34	1	90	3	12	3
CH32100	4272-10320	32	1 1/4	36	1	90	3	12	3
CH35100	4272-10350	35	1 3/8	39	1	90	3	12	3
CH38100	4272-10380	38	1 1/2	43	1	60	3	12	3
CH40100	4272-10400	40	1 9/16	45	1	60	2	8,5	3
CH42100	4272-10420	42	1 5/8	47	1	60	2	8,5	3
CH45100	4272-10450	45	1 3/4	50	1	45	2	8,5	3
CH48100	4272-10480	48	1 7/8	53	1	45	2	8,5	3
CH50100	4272-10500	50	2	55	1	45	2	8,5	3