

Produkt-typ:

Kühlersysteme

Empfohlen für:

Für den Langzeiteinsatz als Kühler-, Heizungs- und Kühlmittelschlauch in schlecht belüfteten Motorräumen. Ideal für allgemeine Anwendungen auf geraden und leicht gebogenen Verbindungen in Bussen, Lkw und Geländefahrzeugen.

Beständig gegen:

Witterungseinflüsse, Ozon, Kaltwasserlecks, Hitze, Kühlmittel und Ölflecken.

Konstruktion:

Form: Direkt
Seele: EPDM
Einlage: zweischichtiges Aramidgewebe
Draht: –
Decke: EPDM

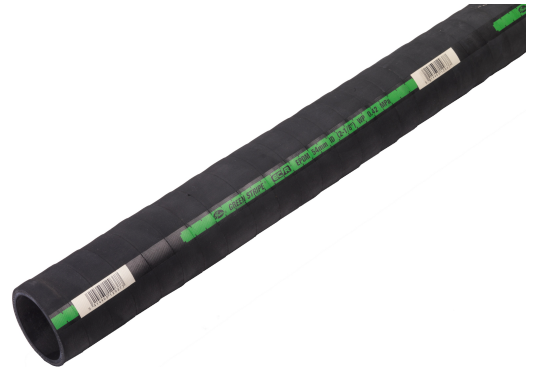
Normen:

SAE Norm SAE 20R1 class D
Din Norm –

Temperaturbereich:

-40°

+135°



PN						
	mm	„	mm	„	m	bar
4168-08019	19	3/4	30	1.17	1	0.70
4168-08022	22	7/8	33	1.30	1	0.70
4168-08025	25	1	36	1.42	1	0.70
4168-08029	29	1 1/8	39	1.55	1	0.70
4168-08032	32	1 1/4	42	1.67	1	0.70
4168-08035	35	1 3/8	46	1.80	1	0.70
4168-08038	38	1 1/2	49	1.92	1	0.70
4168-08041	41	1 5/8	52	2.05	1	0.60
4168-08044	44	1 3/4	55	2.17	1	0.53
4168-08048	48	1 7/8	58	2.30	1	0.53
4168-08051	51	2	61	2.42	1	0.42
4168-08054	54	2 1/8	65	2.55	1	0.42
4168-08057	57	2 1/4	68	2.67	1	0.42
4168-08060	60	2 3/8	71	2.80	1	0.42
4168-08064	64	2 1/2	74	2.92	1	0.42
4168-08067	67	2 5/8	77	3.05	1	0.42
4168-08070	70	2 3/4	81	3.17	1	0.46
4168-08073	73	2 7/8	84	3.30	1	0.39
4168-08076	76	3	87	3.42	1	0.18
4168-08083	83	3 1/4	93	3.67	1	0.14
4168-08089	89	3 1/2	100	3.92	1	0.13
4168-08102	102	4	112	4.42	1	0.08
4168-08114	114	4 1/2	125	4.92	1	0.08

Produkt-typ:

Kühlersysteme

Empfohlen für:

Für den Langzeiteinsatz als Kühler-, Heizungs- und Kühlmittelschlauch in schlecht belüfteten Motorräumen. Ideal für anspruchsvolle Anwendungen in Bussen, Lkw und Geländefahrzeugen. Die extra dicke und elastische Schlauchwand schützt vor Kaltwasserlecks und Aushärtung durch Hitze.

Beständig gegen:

Beständig gegen die schwierigen Bedingungen unter der Motorhaube; Schmieröl, Ozon, Witterungseinflüsse und verschiedenste Kühlmittel.

Konstruktion:

Form: Direkt
Seele: Silikon
Einlage: Gestricktes Polyester
Draht: -
Decke: Silikon

Normen:

SAE Norm SAE 20R1 class A
Din Norm -


Temperaturbereich:

Gates	PN	↔		⊘	↔	↻	⌚	💥	⊙	🗑️
		mm	"	mm	m	mm	bar	bar	mm/HG	#
SH01001	4171-20100	10	3/8	20	1	100	10,9	61	254	4
SH01301	4171-20130	13	1/2	23	1	146	9,7	48	254	4
SH01601	4171-20160	16	5/8	26	1	152	8,6	41	203	4
SH01901	4171-20190	19	3/4	29	1	158	7,5	41	203	4
SH02201	4171-20220	22	7/8	32	1	164	7,5	34	177	4
SH02501	4171-20250	25	1	35	1	170	6,8	24	177	4
SH02801	4171-20280	28	1 1/8	38	1	218	6,8	24	152	4
SH03201	4171-20320	32	1 1/4	42	1	224	6,3	16	127	4
SH03501	4171-20350	35	1 3/8	45	1	350	6,3	15	101	4
SH03801	4171-20380	38	1 1/2	48	1	362	5,7	13	76	4
SH04001	4171-20400	40	1 9/16	50	1	370	5,7	12	54	4
SH04201	4171-20420	42	1 5/8	52	1	378	5,1	12	50	4
SH04501	4171-20450	45	1 3/4	55	1	390	5,1	12	25	4
SH05001	4171-20500	50	2	60	1	410	4,6	12	-	4
SH05501	4171-20550	55	2 3/16	65	1	430	4	12	-	4
SH06001	4171-20600	60	2 3/8	72	1	430	4	12	-	4
SH06301	4171-20630	63	2 1/2	75	1	430	3,4	9	-	4
SH07001	4171-20700	70	2 3/4	82	1	430	2,8	8	-	4
SH07501	4171-20750	75	3	87	1	430	2	8	-	4
SH08001	4171-20800	80	3 1/8	92	1	430	1,8	7	-	4
SH08301	4171-20830	83	3 1/4	95	1	430	1,7	7	-	4
SH08901	4171-20890	89	3 1/2	101	1	430	1,7	7	-	4
SH09501	4171-20950	95	3 3/4	107	1	430	1,1	7	-	4
SH10201	4171-20102	102	4	114	1	430	1,1	7	-	4
SH10601	4171-20106	106	4 1/4	118	1	430	1,1	7	-	4
SH11001	4171-20110	110	4 5/16	122	1	430	1,1	7	-	4
SH11401	4171-20114	114	4 1/2	126	1	430	1,1	5	-	4

Produkt-typ:

Kühlersysteme

Empfohlen für:

Flexibler, längerer Kühlerschlauch als Ersatz für verschiedene Formschläuche. Eingearbeitete Stahldrahtspirale ermöglicht jede beliebige Form bei minimaler Belastung von Kühler- und Motorschlüssen. Der Schlauch hält auch hohem Unterdruck stand.

Beständig gegen:

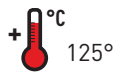
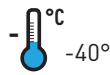
Abrieb, Witterungseinflüsse, Fett und Öltropfen.

Konstruktion:

Form: Direkt
Seele: Nitril
Einlage: -
Draht: Metalldraht
Decke: Néoprène

Normen:

SAE Norm SAE 20R5 class C
Din Norm -

Temperaturbereich:


	PN								
		mm	"	mm	m	mm	bar	bar	mm/HG
24916	4685-00016	25	1	37	1,52	51	7	27,6	635
24918	4685-00018	28	1 1/8	40	1,52	64	7	27,6	635
24920	4685-00020	32	1 1/4	43	1,52	64	7	27,6	635
24922	4685-00022	35	1 3/8	47	1,52	76	6	24,1	635
24924	4685-00024	38	1 1/2	50	1,52	89	6	24,1	500
24926	4685-00026	42	1 5/8	53	1,52	89	5	20,7	500
24928	4685-00028	45	1 3/4	56	1,52	102	5	20,7	500
24930	4685-00030	48	1 7/8	59	1,52	114	4	17,2	500
24932	4685-00032	50	2	63	1,52	114	4	17,2	500
24934	4685-00034	54	2 1/8	66	1,52	114	4	15,5	500
24936	4685-00036	57	2 1/4	69	1,52	114	4	15,5	500
24938	4685-00038	60	2 3/8	72	1,52	165	3	13,8	500
24940	4685-00040	63	2 1/2	75	1,52	165	3	13,8	500
24942	4685-00042	67	2 5/8	78	1,52	191	3	12,1	380
24944	4685-00044	70	2 3/4	82	1,52	191	3	12,1	380
24946	4685-00046	73	2 7/8	85	1,52	229	3	12,1	380
24948	4685-00048	75	3	87	1,52	229	3	12,1	380
24956	4685-00056	89	3 1/2	100	1,52	305	2	10,3	380
24964	4685-00064	102	4	113	1,52	508	2	8,6	250
24980	4685-00080	127	5	138	1,52	508	1	5,2	125

Produkt-typ:

Kühlersysteme

Empfohlen für:

Kühlmittelschlauch für Pkw, Lkw, Busse, Traktoren und andere industrielle Anwendungen, die einen vielseitigen, symmetrischen 90°-Schlauch erfordern. Einfaches Zuschneiden und Montieren.

Beständig gegen:

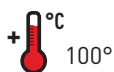
Beständig gegen elektrochemische Zersetzung, eine der häufigsten Ursachen des Schlauchausfalls.

Konstruktion:

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


Normen:

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

Temperaturbereich:


	PN									
		mm	"	mm	m	mm	mm	bar	bar	#
90CH7008	4278-17022	8	5/16	15	0,300	20	150	5,7	23	3
90CH7010	4278-17023	10	3/8	17	0,300	20	150	5,7	23	3
90CH7012	4278-17024	12	1/2	19	0,300	20	150	5,7	23	3
90CH7015	4278-17025	15	19/32	22	0,300	20	150	5,7	23	3
90CH7018	4278-17026	18	11/16	26	0,300	20	150	4,6	19	3
90CH7022	4278-17027	22	7/8	30	0,300	30	150	4	16	3
90CH7025	4278-17028	25	1	33	0,300	30	150	4	16	3
90CH7028	4278-17029	28	1 1/8	37	0,400	30	200	3	12	3
90CH7030	4278-17030	30	1 3/16	39	0,400	30	200	3	12	3
90CH7032	4278-17031	32	1 1/4	41	0,400	40	200	3	12	3
90CH7035	4278-17032	35	1 3/8	44	0,600	40	300	2,8	11	3
90CH7038	4278-17033	38	1 1/2	47	0,600	40	300	2,8	11	3
90CH7040	4278-17034	40	1 9/16	49	0,600	40	300	2,5	10	3
90CH7045	4278-17035	45	1 3/4	54	0,600	50	300	2,5	10	3
90CH7050	4278-17036	50	2	59	0,600	50	300	2,3	9	3
90CH7055	4278-17037	55	2 3/16	64	0,600	60	300	2,1	8,5	3
90CH7060	4278-17038	60	2 3/8	70	0,600	60	300	1,8	7,5	3
90CH7065	4278-17041	65	65	75	0,600	65	300	1,8	7,5	3
90CH7070	4278-17042	70	2 3/4	80	0,600	70	300	1,6	6,5	3
90CH7075	4278-17043	75	3	87	0,600	75	300	1,4	5	3
90CH7080	4278-17044	80	3 1/8	92	0,600	80	300	1,2	5	3

Produkt-typ:

Kühlersysteme

Empfohlen für:

LKühlmittelschlauch für Pkw, Lkw, Busse, Traktoren und andere industrielle Anwendungen, die einen vielseitigen, symmetrischen 45°-Schlauch erfordern. Einfaches Zuschneiden und Montieren.

Beständig gegen:

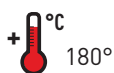
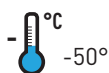
Beständig gegen die schwierigen Bedingungen unter der Motorhaube; Ozon, Witterungseinflüsse und verschiedenste Kühlmittel.

Konstruktion:

Form: Vorgefertigte
Seele: Silikon
Einlage: Gestricktes Polyester
Draht: -
Decke: Silikon


Normen:

SAE Norm SAE J20R1 class A
Din Norm -

Temperaturbereich:


Gates	PN	↔		↕	↔	↻	↔	⊙	⊙	⊙	⊙
		mm	"	mm	m	mm	mm	bar	bar	mm/HG	#
45CH8106	4281-18106	6	1/4	14	0,3	-	150	5,7	22	254	3
45CH8108	4281-18108	8	1/3	18	0,3	-	150	5,7	22	254	3
45CH8110	4281-18110	10	3/8	20	0,3	-	150	5,7	22	254	3
45CH8112	4281-18112	12	1/2	22	0,3	18	150	4,6	19	254	3
45CH8115	4281-18115	15	3/5	25	0,3	22	150	4	16	203	3
45CH8118	4281-18118	18	2/3	28	0,3	27	150	4	12	203	3
45CH8122	4281-18122	22	7/8	32	0,4	33	200	3	10	177	3
45CH8125	4281-18125	25	1	35	0,4	37	200	3	10	177	3
45CH8128	4281-18128	28	1 1/8	38	0,4	42	200	3	9	152	3
45CH8130	4281-18130	30	1 1/5	40	0,6	45	300	2,8	9	127	3
45CH8132	4281-18132	32	1 1/4	42	0,6	48	300	2,8	9	101	3
45CH8135	4281-18135	35	1 3/8	45	0,6	53	300	2,5	8	76	3
45CH8138	4281-18138	38	1 1/2	48	0,6	57	300	2,5	8	54	3
45CH8140	4281-18140	40	1 5/9	50	0,6	60	300	2,3	7	50	4
45CH8145	4281-18145	45	1 3/4	55	0,6	60	300	2,1	7	40	4
45CH8150	4281-18150	50	2	60	0,6	75	300	1,8	6,5	30	4
45CH8155	4281-18155	55	2 1/5	65	0,6	82	300	1,8	6	25	4
45CH8160	4281-18160	60	2 3/8	70	0,6	90	300	1,6	5,5	25	4
45CH8165	4281-18165	65	65	75	0,6	98	300	1,6	5,2	20	4
45CH8170	4281-18170	70	2 3/4	80	0,6	105	300	1,6	5	20	4
45CH8175	4281-18175	75	3	85	0,6	112	300	1,4	4,5	20	4

Produkt-typ:

Kühlersysteme

Empfohlen für:

Motorkühlungsanwendungen, die hohe Flexibilität erfordern. Als dauerhafter Ersatz ebenso zuverlässig wie ein Formschlauch. Vulco-Flex* eignet sich für weniger gängige Anwendungen. Dieses Sortiment sichert maximale Marktabdeckung bei minimalem Lagerbestand.

Beständig gegen:

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

Konstruktion:

Form: Direkt
Seele: EPDM
Einlage: Draht
Draht: Metalldraht
Decke: EPDM

Normen:

SAE Norm SAE 20R5 class D2
Din Norm -

Temperaturbereich:

-40°

+110°









+125°



Gates	PN	↔ 1		↔ 2		∅ 1	∅ 2	m	bar	bar
		mm	"	mm	"	mm	mm			
VFII1	4274-00001	45	1 3/4	45	1 3/4	54	54	0,152	1,8	6,9
VFII10	4274-00010	38	1 1/2	38	1 1/2	47	47	0,356	2,1	6,9
VFII11	4274-00011	50	2	50	2	59	59	0,369	1,8	6,9
VFII13	4274-00013	38	1 1/2	38	1 1/2	47	47	0,432	2,1	6,9
VFII14	4274-00014	32	1 1/4	32	1 1/4	41	41	0,432	2,1	6,9
VFII15	4274-00015	45	1 3/4	45	1 3/4	54	54	0,483	1,8	6,9
VFII16	4274-00016	38	1 1/2	38	1 1/2	47	47	0,508	2,1	6,9
VFII17	4274-00017	45	1 3/4	45	1 3/4	54	54	0,597	1,8	6,9
VFII18	4274-00018	50	2	50	2	59	59	0,432	1,8	6,9
VFII19	4274-00019	32	1 1/4	32	1 1/4	41	41	0,508	2,1	6,9
VFII2	4274-00002	32	1 1/4	32	1 1/4	41	41	0,191	2,1	6,9
VFII20	4274-00020	32	1 1/4	32	1 1/4	41	41	0,584	2,1	6,9
VFII201	4274-10201	28	1 1/8	28	1 1/8	37	37	0,225	2,1	6,9
VFII203	4274-10203	32	1 1/4	32	1 1/4	41	41	0,225	2,1	6,9
VFII206	4274-10206	35	1 3/8	35	1 3/8	44	44	0,25	2,1	6,9
VFII211	4274-10211	30	1 1/5	30	1 1/5	39	39	0,275	2,1	6,9
VFII212	4274-10212	32	1 1/4	32	1 1/4	41	41	0,275	2,1	6,9
VFII214	4274-10214	28	1 1/8	28	1 1/8	37	37	0,3	2,1	6,9
VFII215	4274-10215	32	1 1/4	38	1 1/2	41	47	0,3	2,1	6,9
VFII216	4274-10216	35	1 3/8	35	1 3/8	44	44	0,3	2,1	6,9
VFII222	4274-10222	30	1 1/5	30	1 1/5	39	39	0,325	2,1	6,9
VFII223	4274-10223	32	1 1/4	32	1 1/4	41	41	0,325	2,1	6,9
VFII226	4274-10226	35	1 3/8	35	1 3/8	44	44	0,325	2,1	6,9
VFII23	4274-00023	38	1 1/2	38	1 1/2	47	47	0,152	2,1	6,9
VFII230	4274-10230	25	1	25	1	34	34	0,35	2,1	6,9
VFII237	4274-10237	38	1 1/2	38	1 1/2	47	47	0,375	2,1	6,9
VFII243	4274-10243	32	1 1/4	32	1 1/4	41	41	0,4	2,1	6,9
VFII246	4274-10246	35	1 3/8	35	1 3/8	44	44	0,4	2,1	6,9
VFII25	4274-00025	38	1 1/2	38	1 1/2	47	47	0,305	2,1	6,9
VFII26	4274-00026	50	2	50	2	59	59	0,311	1,8	6,9
VFII266	4274-10266	35	1 3/8	35	1 3/8	44	44	0,45	2,1	6,9
VFII267	4274-10267	38	1 1/2	38	1 1/2	47	47	0,45	2,1	6,9



VULCO-FLEX® II RADIATOR HOSE

	PN	 1		 2		 1	 2			
		mm	"	mm	"	mm	mm	m	bar	bar
VFII27	4274-00027	45	1 3/4	50	2	54	59	0,369	1,8	6,9
VFII271	4274-10271	28	1 1/8	28	1 1/8	37	37	0,5	2,1	6,9
VFII278	4274-10278	35	1 3/8	35	1 3/8	44	44	0,55	2,1	6,9
VFII28	4274-00028	45	1 3/4	45	1 3/4	54	54	0,419	1,8	6,9
VFII29	4274-00029	38	1 1/2	45	1 3/4	47	54	0,508	2,1	6,9
VFII293	4274-10293	32	1 1/4	32	1 1/4	41	41	0,625	2,1	6,9
VFII3	4274-00003	38	1 1/2	38	1 1/2	47	47	0,203	2,1	6,9
VFII30	4274-00030	38	1 1/2	45	1 3/4	47	54	0,381	2,1	6,9
VFII31	4274-00031	45	1 3/4	50	2	54	59	0,419	1,8	6,9
VFII32	4274-00032	45	1 3/4	45	1 3/4	54	54	0,279	2,1	6,9
VFII33	4274-00033	32	1 1/4	38	1 1/2	41	47	0,496	2,1	6,9
VFII34	4274-00034	38	1 1/2	38	1 1/2	47	47	0,394	2,1	6,9
VFII35	4274-00035	38	1 1/2	45	1 3/4	47	54	0,419	2,1	6,9
VFII36	4274-00036	32	1 1/4	32	1 1/4	41	41	0,241	2,1	6,9
VFII37	4274-00037	38	1 1/2	45	1 3/4	47	54	0,336	2,1	6,9
VFII38	4274-00038	38	1 1/2	38	1 1/2	47	47	0,762	2,1	6,9
VFII39	4274-00039	45	1 3/4	50	2	54	59	0,457	1,8	6,9
VFII4	4274-00004	50	2	50	2	59	59	0,191	1,8	6,9
VFII40	4274-00040	38	1 1/2	38	1 1/2	47	47	0,635	2,1	6,9
VFII41	4274-00041	38	1 1/2	38	1 1/2	47	47	0,559	2,1	6,9
VFII42	4274-00042	38	1 1/2	45	1 3/4	47	54	0,559	2,1	6,9
VFII43	4274-00099	38	1 1/2	38	1 1/2	47	47	0,666	2,1	6,9
VFII44	4274-00044	32	1 1/4	38	1 1/2	41	47	0,394	2,1	6,9
VFII5	4274-00005	45	1 3/4	45	1 3/4	54	54	0,216	1,8	6,9
VFII50	4274-10050	28	1 1/8	28	1 1/8	37	37	0,584	2,1	6,9
VFII51	4274-10051	28	1 1/8	28	1 1/8	37	37	0,457	2,1	6,9
VFII52	4274-10052	28	1 1/8	32	1 1/4	37	41	0,483	2,1	6,9
VFII53	4274-10053	28	1 1/8	28	1 1/8	37	37	0,381	2,1	6,9
VFII55	4274-10055	32	1 1/4	32	1 1/4	41	41	0,33	2,1	6,9
VFII56	4274-10056	32	1 1/4	32	1 1/4	41	41	0,47	2,1	6,9
VFII58	4274-10058	32	1 1/4	32	1 1/4	41	41	0,762	2,1	6,9
VFII6	4274-00006	32	1 1/4	32	1 1/4	41	41	0,279	2,1	6,9
VFII60	4274-10060	32	1 1/4	32	1 1/4	41	41	1,041	2,1	6,9
VFII61	4274-10061	32	1 1/4	38	1 1/2	41	47	0,584	2,1	6,9
VFII63	4274-10063	32	1 1/4	38	1 1/2	41	47	0,737	2,1	6,9
VFII66	4274-10066	32	1 1/4	35	1 3/8	41	44	0,66	2,1	6,9
VFII67	4274-10067	35	1 3/8	35	1 3/8	44	44	0,635	2,1	6,9
VFII68	4274-10068	35	1 3/8	38	1 1/2	44	47	0,66	2,1	6,9
VFII69	4274-10069	35	1 3/8	41	1 5/8	44	50	0,432	2,1	6,9
VFII7	4274-00007	38	1 1/2	38	1 1/2	47	47	0,267	2,1	6,9
VFII70	4274-10070	38	1 1/2	38	1 1/2	47	47	0,889	2,1	6,9
VFII71	4274-10071	38	1 1/2	38	1 1/2	47	47	1,219	2,1	6,9
VFII72	4274-10072	38	1 1/2	45	1 3/4	47	54	0,686	2,1	6,9
VFII73	4274-10073	38	1 1/2	50	2	47	59	0,686	2,1	6,9
VFII8	4274-00008	45	1 3/4	45	1 3/4	54	54	0,343	1,8	6,9
VFII9	4274-00009	32	1 1/4	32	1 1/4	41	41	0,381	2,1	6,9
VFII90	4274-00097	38	1 1/2	38	1 1/2	47	47	0,513	2,1	6,9
VFII92	4274-00098	38	1 1/2	38	1 1/2	47	47	0,602	2,1	6,9

Produkt-typ:

Kühlersysteme

Recommandé pour:

Flexibler, textilverstärkter Kühlerschlauch mit eingearbeitetem Spiraldraht gegen Knicken und Kollabieren. In vielen Anwendungen kann dieser Schlauch einen Formschlauch ersetzen.

Beständig gegen:

Für Kühleranwendungen in Nutzfahrzeugen.

Konstruktion:

Form: Direkt
Seele: EPDM
Einlage: Draht
Draht: Metalldraht
Decke: EPDM

Normen:









SAE Norm SAE 20R1 type EC class D
Din Norm -

Temperaturbereich:


Gates	PN	↔ 1		↔ 2		↻ 1	↻ 2	m	bar	bar
		mm	"	mm	"	mm	mm			
VF101ES	4284-00101	50	2	50	2	59	59	0,61	2,8	6,9
VF102ES	4284-00102	57	2 1/4	57	2 1/4	66	66	0,229	2,8	6,9
VF103ES	4284-00103	57	2 1/4	57	2 1/4	66	66	0,279	2,8	6,9
VF104ES	4284-00104	57	2 1/4	57	2 1/4	66	66	0,356	2,8	6,9
VF105ES	4284-00105	57	2 1/4	57	2 1/4	66	66	0,432	2,8	6,9
VF106ES	4284-00106	57	2 1/4	57	2 1/4	66	66	0,483	2,8	6,9
VF107ES	4284-00107	50	2	50	2	59	59	0,508	2,8	6,9
VF108ES	4284-00108	50	2	63	2 1/2	59	72	0,508	2,8	6,9
VF109ES	4284-00109	57	2 1/4	63	2 1/2	66	72	0,457	2,8	6,9
VF110ES	4284-00110	57	2 1/4	63	2 1/2	66	72	0,533	2,8	6,9
VF111ES	4284-00111	63	2 1/2	63	2 1/2	72	72	0,61	2,8	6,9
VF112ES	4284-00112	63	2 1/2	63	2 1/2	72	72	0,406	2,8	6,9
VF113ES	4284-00113	50	2	50	2	59	59	0,369	2,8	6,9
VF114ES	4284-00114	50	2	50	2	59	59	0,432	2,8	6,9
VF115ES	4284-00115	50	2	50	2	59	59	0,311	2,8	6,9
VF116ES	4284-00116	76	3	76	3	85	85	0,94	2,8	6,9
VF117ES	4284-00117	70	2 3/4	70	2 3/4	79	79	0,813	2,8	6,9
VF118ES	4284-00118	50	2	57	2	59	66	0,216	2,8	6,9
VF120ES	4284-00120	45	1 3/4	50	1 3/4	54	59	0,483	2,8	6,9
VF121ES	4284-00121	50	2	50	2	59	59	0,241	2,8	6,9
VF122ES	4284-00122	45	1 3/4	45	1 3/4	54	54	0,343	2,8	6,9
VF123ES	4284-00123	45	1 3/4	45	1 3/4	54	54	0,419	2,8	6,9
VF124ES	4284-00124	45	1 3/4	50	1 3/4	54	59	0,419	2,8	6,9
VF125ES	4284-00125	50	2	57	2	59	66	0,445	2,8	6,9
VF126ES	4284-00126	57	2 1/4	57	2 1/4	66	66	0,686	2,8	6,9
VF128ES	4284-00128	63	2 1/2	63	2 1/2	72	72	0,279	2,8	6,9
VF130ES	4284-00130	70	2 3/4	70	2 3/4	79	79	0,457	2,8	6,9
VF131ES	4284-00131	50	2	57	2	59	66	0,381	2,8	6,9
VF132ES	4284-00132	57	2 1/4	63	2 1/2	66	72	0,635	2,8	6,9
VF133ES	4284-00133	50	2	57	2	59	66	0,635	2,8	6,9
VF134ES	4284-00134	45	1 3/4	50	2	54	59	0,254	2,8	6,9
VF135ES	4284-00135	45	1 3/4	50	2	54	59	0,597	2,8	6,9



EXTRA SERVICE VULCO-FLEX[®] RADIATOR HOSE

	PN	 1		 2		 1	 2			
		mm	"	mm	"	mm	mm	m	bar	bar
VF136ES	4284-00136	63	2 1/2	63	2 1/2	72	72	0,356	2,8	6,9
VF137ES	4284-00137	50	2	50	2	59	59	0,838	2,8	6,9
VF138ES	4284-00138	63	2 1/2	63	2 1/2	72	72	0,711	2,8	6,9
VF139ES	4284-00139	70	2 3/4	70	2 3/4	79	79	0,178	2,8	6,9
VF140ES	4284-00140	57	2 1/4	57	2 1/4	66	66	0,61	2,8	6,9
VF141ES	4284-00141	70	2 3/4	70	2 3/4	79	79	0,356	2,8	6,9

Produkt-typ:

Kühlersysteme

Empfohlen für:

Äußerst haltbarer Heizungsschlauch für gerade und leicht gebogene Verbindungen. Durch die elastische Verstärkung passt der Schlauch auf Anschlussstellen, die bis zu 4 mm größer sind als der nominale Innendurchmesser des Schlauches. Kräftige und flexible Konstruktion erlaubt mittlere Biegeradien.

Beständig gegen:

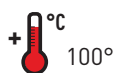
Schlauchseele und Ummantelung beständig gegen Hitze, Ozon und Kühlmittelzusätze. Elastische Textilverstärkung hält Innendruck stand und ermöglicht Installation an aufgeweiteten Anschlüssen.

Konstruktion:

Form: Direkt
Seele: EPDM
Einlage: Polyester
Draht: –
Decke: EPDM

Normen:

SAE Norm –
Din Norm DIN 73411 class A

Temperaturbereich:


Gates	PN	↔		⊘	▯	R	⊙	⚡	⌢
		mm	"	mm	m	mm	bar	bar	#
HH0815	3230-12081	8	5/16	16	15	65	5	20	3
HH1015	3230-12101	10	3/8	18	15	75	5	20	3
HH1215	3230-12121	12	1/2	20	15	85	5	20	3
HH1515	3230-12151	15	5/8	23	15	110	5	20	3
HH1715	3230-12171	17	11/16	25	15	120	5	20	3
HH1915	3230-12191	19	3/4	27	15	135	5	20	3
HH2215	3230-12221	22	7/8	31	15	170	5	20	3

Produkt-typ:

Kühlersysteme

Empfohlen für:

Langlebiger, zuverlässiger Qualitäts-Heizungsschlauch, geeignet für gerade und gebogene Verbindungen mit großem Biegeradius.

Beständig gegen:

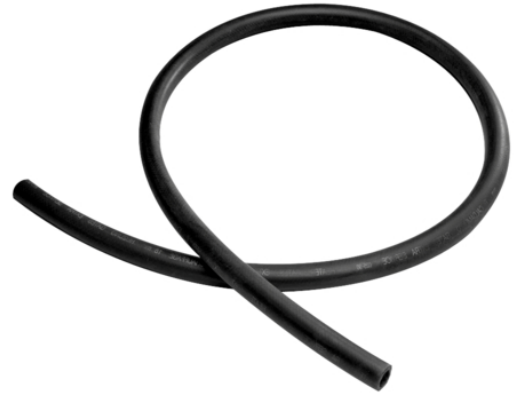
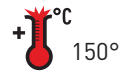
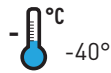
Kaltwasserlecks, Kühlmittel, Öltröpfen und Ozon.

Konstruktion:

Form: Direkt
Seele: EPDM
Einlage: Synthetik textile
Draht: -
Decke: EPDM

Normen:

SAE Norm SAE 20R3 class D2
Din Norm -

Temperaturbereich:


	PN						
		mm	''	mm	m	mm	bar
SHH1315	4230-04376	13	1/2	20	15	104	16
SHH1615	4230-04377	16	5/8	24	15	128	14
SHH1915	4230-04378	19	3/4	27	15	152	12
SHH3415	4230-04379	25	1	34	15	200	8