

Extra Service 90° gebogen siliconenslangen: een optimaal rendement bij zware toepassingen

Onverwachte defecten en frequente controlebeurten betekenen een aanzienlijk tijdverlies en een heleboel kosten. Om ongewenst oponthoud te vermijden, moeten vervangonderdelen een betrouwbaar en optimaal rendement verzekeren. Om te voldoen aan de vereisten van vrachtwagens, bussen en commerciële voertuigen, biedt Gates een uitgebreid gamma specifieke producten voor zware toepassingen.

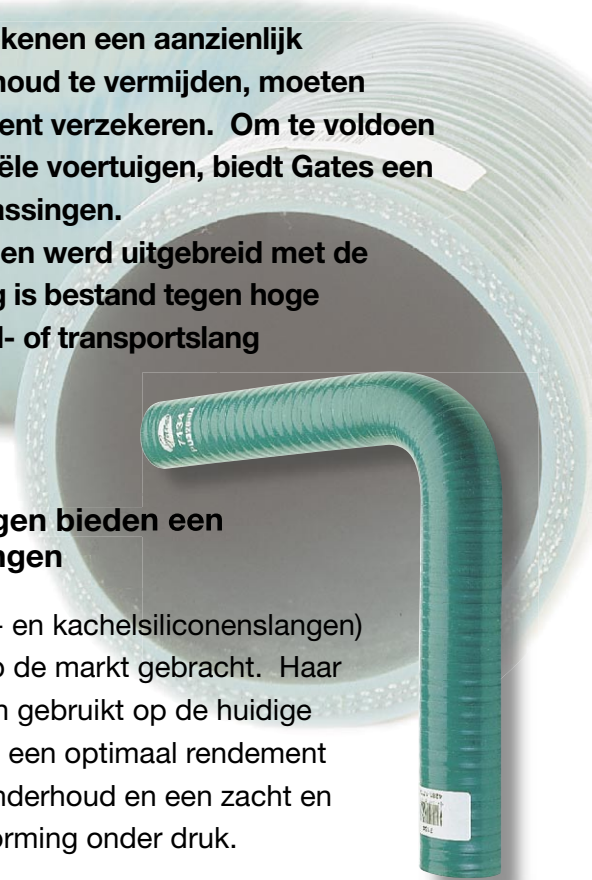
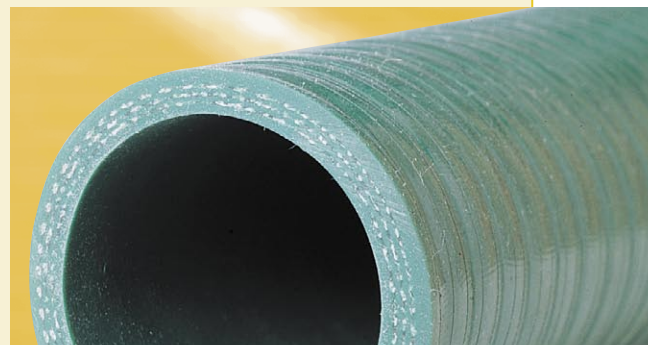
Gates' gamma radiatoronderdelen voor zware toepassingen werd uitgebreid met de 90° gebogen siliconenslang. Deze gebogen siliconenslang is bestand tegen hoge temperaturen en functioneert optimaal als radiator-, kachel- of transportslang voor koelmiddelen in slecht geventileerde omgevingen.

Gates Extra Service 90° gebogen siliconenslangen bieden een uitstekende oplossing voor uw zware toepassingen

Om het bestaande gamma siliconenslangen (rechte radiator- en kachelsiliconenslangen) uit te breiden, heeft Gates de 90° gebogen siliconenslang op de markt gebracht. Haar vorm is aangepast aan de radiatorsystemen die vaak worden gebruikt op de huidige zware voertuigen. Deze siliconenslang biedt vele voordelen: een optimaal rendement bij hoge temperaturen, een lange levensduur, een beperkt onderhoud en een zacht en flexibel materiaal dat uiterst bestand is tegen blijvende vervorming onder druk.

Kenmerken

- Omwikkeld met meerdere lagen siliconen van uitstekende kwaliteit.
- Versterkt met een gebreide drievoudige polyesterlaag bestand tegen koelmiddelen en hitte.
- Extra dikke en veerkrachtige binnenwand biedt bescherming tegen koudwaterlekken en verharding bij hitte.
- Omhulsel bestand tegen koelmiddelen, ozon, weersinvloeden, zonlicht en hitte.
- Temperaturen van -55°C tot +176°C.
- Beantwoordt aan de normen SAE 20R3 HT, klasse A, en SAE 20R4 HT, klasse A.
- Binnendiameters van 10 mm tot 75 mm.
- Gemakkelijk op maat te snijden.



Er zijn 19 referenties beschikbaar van Gates Extra Service 90° gebogen siliconenslang, waarmee de meeste koelsystemen in zware voertuigen van nieuwe slangen kunnen worden voorzien

PRODUCT-NUMMER	REFERENTIE	BINNEN-DIAMETER MM	BINNEN-DIAMETER DUIM	ARMLENGTE MM	WERKDRUK MPa
4281-17123	7123	10	3/8	150X150	1,00
4281-17124	7124	12	1/2	150X150	0,94
4281-17125	7125	15	5/8	150X150	0,84
4281-17126	7126	18	11/16	150X150	0,70
4281-17127	7127	22	7/8	150X150	0,60
4281-17128	7128	25	1	150X150	0,58
4281-17129	7129	28	1 1/8	200X200	0,56
4281-17130	7130	30	1 3/16	200X200	0,54
4281-17131	7131	32	1 1/4	200X200	0,50
4281-17132	7132	35	1 3/8	300X300	0,48
4281-17133	7133	38	1 1/2	300X300	0,46
4281-17134	7134	40	1 9/16	300X300	0,44
4281-17135	7135	45	1 3/4	300X300	0,40
4281-17136	7136	50	2	300X300	0,36
4281-17137	7137	55	2 1/8	300X300	0,34
4281-17138	7138	60	2 3/8	300X300	0,32
4281-17141	7141	65	2 9/16	300X300	0,30
4281-17142	7142	70	2 3/4	300X300	0,28
4281-17143	7143	75	3	300X300	0,26

Raadpleeg Gates' catalogus E/70385 voor meer informatie over Gates' productgamma voor zware toepassingen. Gebruik Gates' slangklemmen in combinatie met Gates Flexi Driver voor een perfecte afdichting. Raadpleeg Gates' klemmencatalogus E2/70326.



Uw distributeur:

