

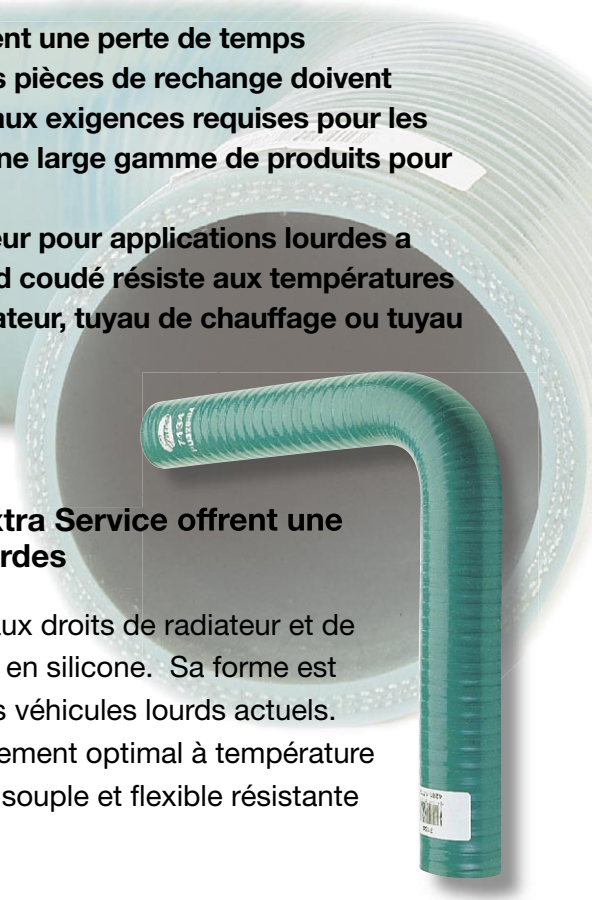
## Raccords coudés à 90° en silicone Extra Service: un rendement optimal pour applications lourdes

Des pannes imprévues et des révisions fréquentes entraînent une perte de temps considérable et des coûts élevés. Pour éviter les délais, les pièces de rechange doivent garantir un rendement fiable et optimal. Afin de satisfaire aux exigences requises pour les camions, autobus et véhicules commerciaux, Gates offre une large gamme de produits pour applications lourdes.

La gamme Gates de composants pour systèmes de radiateur pour applications lourdes a été étendue au raccord coudé à 90° en silicone. Ce raccord coudé résiste aux températures extrêmes et fonctionne parfaitement comme tuyau de radiateur, tuyau de chauffage ou tuyau de transport de réfrigérants en espaces mal ventilés.

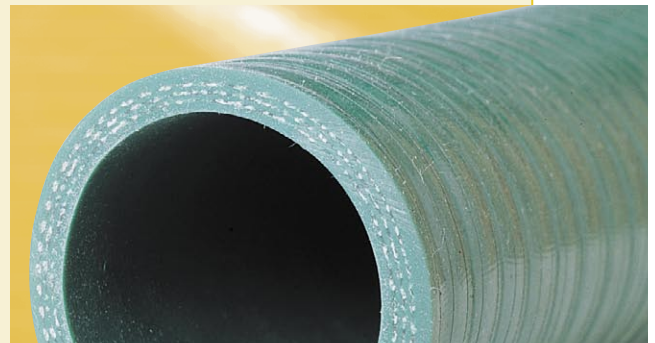
### Les raccords coudés à 90° en silicone Gates Extra Service offrent une excellente alternative pour vos applications lourdes

Pour étendre la gamme existante de tuyaux en silicone (tuyaux droits de radiateur et de chauffage en silicone), Gates a lancé le raccord coudé à 90° en silicone. Sa forme est adaptée aux systèmes de radiateur les plus répandus sur les véhicules lourds actuels. Ce raccord en silicone offre beaucoup d'avantages: un rendement optimal à température élevée, une longévité accrue, peu d'entretien et une matière souple et flexible résistante à la rémanence par la compression.



### Caractéristiques

- Plusieurs couches en silicone de haute qualité.
- Renforcé par un tricot textile de trois couches en polyester résistant aux réfrigérants et températures extrêmes.
- Tube très épais et flexible qui prévient les "fuites froides" et le durcissement causé par la chaleur.
- Couverture résistante aux réfrigérants, à l'ozone, aux intempéries, au soleil et aux températures extrêmes.
- Plage de températures de -55°C à +176°C.
- Conforme aux normes SAE 20R3 HT, classe A, et SAE 20R4 HT, classe A.
- Diamètres intérieurs de 10 mm jusqu'à 75 mm.
- Facile à couper sur mesure.



**La gamme de raccords coudés à 90° en silicone Gates Extra Service est disponible en 19 références pour couvrir la majorité des applications avec liquide de refroidissement des poids lourds**

NUMERO DE PRODUIT	REFERENCE	DIAMETRE INTERIEUR MM	DIAMETRE INTERIEUR POUCES	LONGUEUR DE BRAS MM	PRESSION DE SERVICE 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

Pour de plus amples informations sur la gamme de produits pour applications lourdes Gates, consultez le catalogue E/70385. Pour un serrage parfait, utilisez les colliers de serrage pour tuyaux Gates en combinaison avec Gates Flexi Driver. Consultez le catalogue de colliers de serrage Gates E1/70326.



Votre distributeur:

