

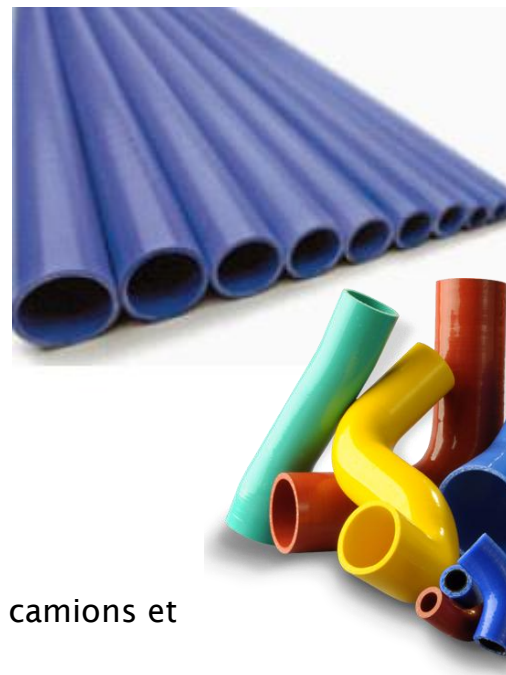
# SAFLEX

## Durites Silicone

### COMPOSITION :

Silicone VMQ (Vinyl Methyl Quality)  
Renfort : 3 ou 4 toiles polyester  
Lisse et bleu intérieur et extérieur

Autres couleurs sur demande



### APPLICATIONS :

Air chaud  
Eau chaude  
Systèmes de refroidissement et de chauffage sur bus, camions et véhicules industriels  
Systèmes de refroidissement sur cogénérateurs et moteurs marins  
Transfert de liquides à haute température dans l'industrie en général

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Température d'utilisation : -50°C à + 180°C  
Longueur stockée : 1m  
Résiste aux liquides antigel et antirouille  
Résistant à l'ozone  
Bonnes caractéristiques de compression  
Haute résistance au vieillissement thermique et agents oxydants (oxygène, ozone, UV,....)

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Répond aux exigences de la norme SAE J20 R1 classe A