

# SILITUBE®

## SI60, SI260



### Solutions de transfert de fluides **pour machines à traire**



- Grande souplesse
- Haute résistance à l'usure
- Processus de traite fluide
- Compatible avec toutes les machines à traire du marché
- Matériaux conformes aux normes alimentaires

**Conception robuste**



 **Plastub**

Une société du Groupe **omerin**

# SILITUBE® SI60, SI260

Solutions de transfert de fluides pour **machines à traire**

## SILITUBE® SI60

Tube silicone peroxyde  
60 Shore A / +180°C



Fiche technique  
Cliquez  
ou scannez

## SILITUBE® DUO SI60

Bitube silicone peroxyde  
60 Shore A / +180°C

## SILITUBE® SI260

Tube silicone platine  
60 Shore A / +180°C



Fiche technique  
Cliquez  
ou scannez

## SILITUBE® DUO SI260

Bitube silicone platine  
60 Shore A / +180°C

(Autres duretés sur demande)



## + Conditionnement



Standard : couronne (20 m, 25 m, ...)



Coupe sur mesure

## Caractéristiques

- Haute résistance à l'usure
- Bonne résistance à la fatigue dynamique
- Température d'utilisation : -60°C à +180°C
- Faible déformation en compression et en traction
- Chimiquement inerte et biologiquement neutre
- Grande souplesse, facile à installer
- Compatible avec toutes les machines à traire du marché
- Version platine ou peroxyde

## Applications

- Transfert de lait en salle de traite



## Coloris disponibles

(Autres couleurs sur demande)

Translucide    Bleu Translucide RAL 5024    Vert RAL 6004    Vert RAL 6018    Bleu RAL 5002



## Marquage

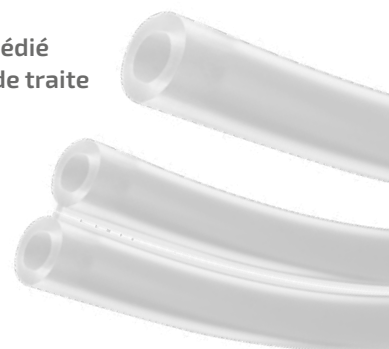
- Marquage personnalisé sur demande

## À découvrir également

Tuyaux d'alimentation PVC dédié  
au transfert de lait en salle de traite

## PLASTUB® PVC30

Tube PVC 67 Shore A  
Translucide alimentaire



> Pour plus d'informations, veuillez nous contacter :



Une société du Groupe **omerin**

PLASTUB S.A.S  
Zone Industrielle 63600 AMBERT - France

Tél. + 33 (0)4 73 82 44 36  
plastub@omerin.com