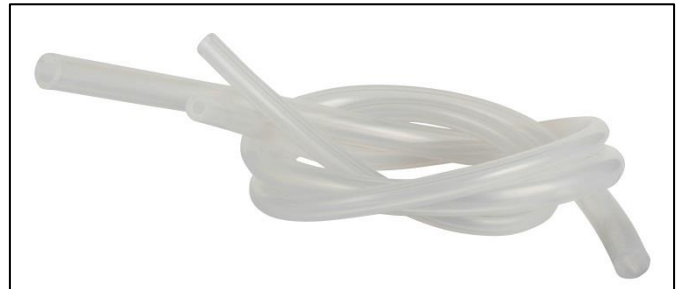
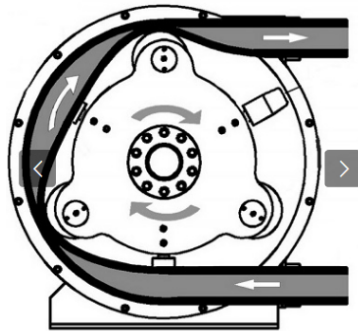


TUBE SILICONE **SILICONE TUBE**



CARACTERISTIQUES – SPECIFICATIONS

Composition du tube Tube composition	Tube extrudé en silicone, catalyse platine <i>Extruded silicone tube, platinum cured</i> Extrudiertes Silikon, platin-katalysiert
Agrément – Certification	FDA, USP VI, BfR
Température de service <i>Working temperature range</i> Temperaturbereich:	De -60°C à +180°C <i>From -76°F to 356°F</i> Von - 60° C bis + 180°C
Nettoyage - <i>Cleaning</i> Dureté - Hardness - Härte	Le tube est autoclavable – <i>The tube is autoclavable - autoklavierbar</i> 60/70/80 shores - <i>60/70/80 shores</i>

Sans phthalates - *Phtalate free* - phtalatfrei

Process automatisé en salle blanche et conforme aux normes internationales
Automatic processing in clean room in accordance with international regulation

Le tube silicone ne tient pas au vide.

The silicone tube does not have a vacuum rating.

Nicht vacuumfest

Grandes longueurs de fabrication et large gamme de diamètres possibles

Long manufacturing lengths and wide range of diameters

Große Fertigungslängen und ein breites Spektrum an Nennweiten

FAN.0131.01 12/15

Document non contractuel pouvant être modifié sans préavis / *All information contained in this document is subject to change without notice*

10, RUE JOSEPH-MARIE JACQUARD - Z.A. PESSELIERE – 69780 MIONS - FRANCE
☎ +33 (0)4 78 20 65 25 - 📠 +33 (0)4 78 21 85 60 - 🌐 Site Web: www.gecitech.com - ✉ E-mail: mail@gecitech.fr

