
SAS ELASTO CONCEPT

Informations générales

SIRET

49074580900023

Responsable(s)

MR ROUTIER

Adresse

91 AVENUE FLANDRES DUNKERQUE

02200

VILLENEUVE SAINT GERMAIN

France

Tél

03 23 72 56 45

Url du site web

<https://www.facebook.com/elastoconcept/>

Email du contact

sn-elastoconcept@orange.fr

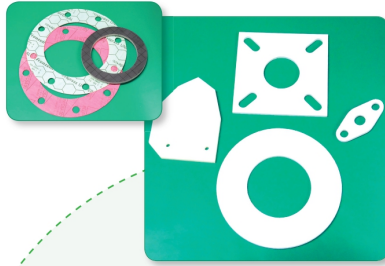
Présentation

Activité détaillée

Image

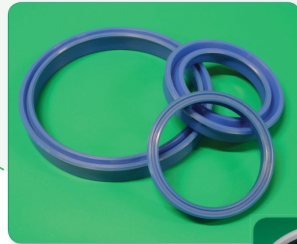
MOULAGE

- Toutes formes de 10x10 à 600x600
- Presses à compression
- Matières : Caoutchouc, silicone, Polyuréthane, hypalon, parablond de 30 à 90 shore
- Boudineuse, malaxeur



Elasto Concept

Techniciens Caoutchoucs & Elastomères



DÉCOUPE JET D'EAU

- 3 axes
- Formes géométriques planes
- Matières : Elastomères, plastiques, métaux, verre, mousse...
- Epaisseur maxi : 100mm en fonction de la matière



USINAGE

- Usinage jusqu'au Ø250
- Matière : Nitrile, EDPM, silicone, FKM, téflon (vierge et chargé) 83 shore, polyuréthane 93 shore
- Tours à commandes numériques



Agro-alimentaire



Cosmétique



Hydraulique

NÉGOCE

- Tous joints standards
- Tous caoutchoucs et polymères
- Départs quotidien
- enlèvement comptoir



Sous-traitant automobile



Vignoble



Chimie

Présente sur le secteur depuis plus de 20 ans, notre entreprise est spécialisée dans la fabrication de joints et de pièces sur mesure (usinage, moulage, découpe jet d'eau) pour les professionnels mais aussi les particuliers. Nous travaillons principalement pour les industries agro-alimentaire, cosmétique, hydraulique, vignoble, chimie, sous-traitant automobile.

Activité : Réception de la matière première (caoutchouc naturel ou synthétique), transformation et réalisation de pièces sur mesure puis envoi au client final

Transformation des matières suivantes : nitrile, fkm, epdm, ptfe, pom, silicone, pu, caoutchouc naturel, peek

Gamme de produits : • Joints d'étanchéité : Hydraulique et pneumatique (usinage avec un tour numérique) • Joints de brides (Découpe au jet d'eau) • Moulages de pièces pour chaînes d'assemblage • Autres produits négociant (Achat/Revente)

.