

2010  
-50'  
096

## Applications

Fabrication de câbles en PVC, PE....

## Rôle

Le by-pass permet de détourner le flux de matière sans stopper l'extrudeuse, ce qui permet d'intervenir sur l'outillage en évitant les stagnations de matière sensibles dans la Vis

## Nos compétences

Nous prenons en charge le projet complet lors du raccordement d'un nouvel outillage.

Nous relevons les cotes sur site et soumettons l'étude en fichier 3D exécutable

## Une solution globale

Un partenaire unique qui répond à vos demandes sur tous types d'équipements et vous garantit la confidentialité de votre process.

## Le juste prix

Sans intermédiaires  
Conception et fabrication dans nos ateliers

## Délai

Une fabrication intégrée pour des délais courts et maîtrisés

## MECANO-TECHNIQUE

29, rue Louis Saillant

B.P. 54 – ZI Est

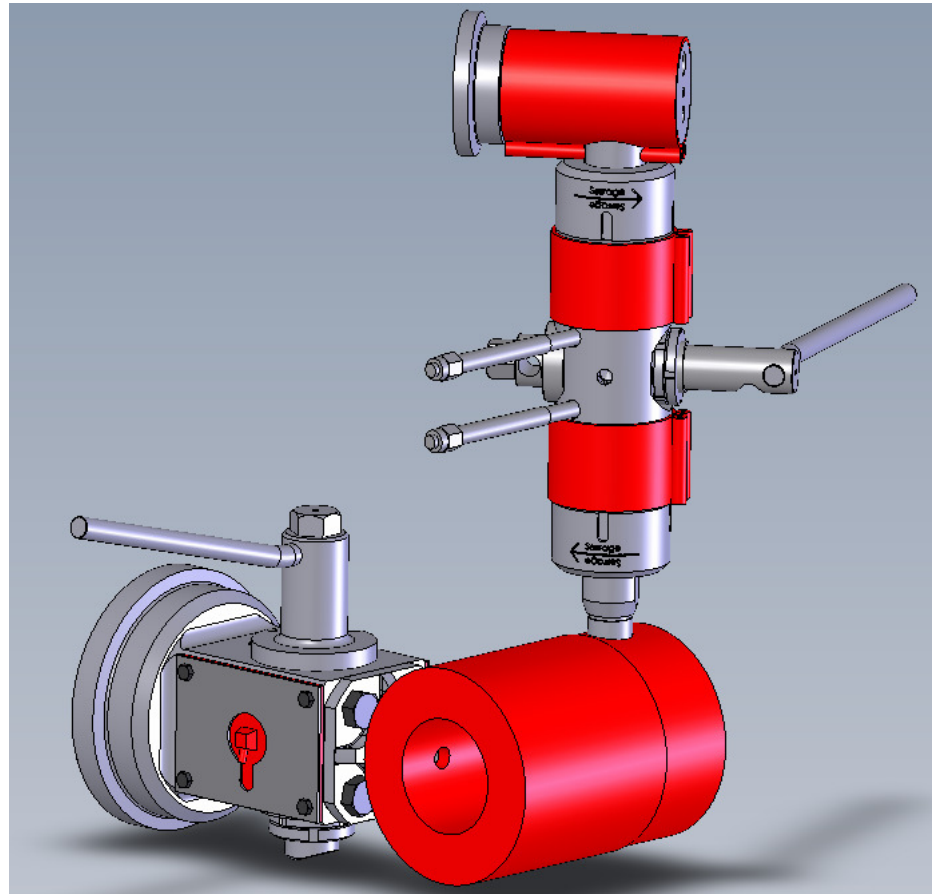
F69511 Vaulx en Velin Cedex

FRANCE

tel : +33 (0)4 78 79 41 80

fax : +33 (0)4 72 04 62 59

<http://www.mecano-technique.com>



Raccordement d'une extrudeuse principale et d'une co-extrudeuse sur une tête de recouvrement avec robinets de purge (By-pass)

## Conception et Fabrication de système de purge : By-Pass

Expert en solutions d'extrusion, MECANO-TECHNIQUE met ses compétences en construction mécanique au service des extrudeurs en proposant des systèmes adaptés à vos besoins et s'intégrant à vos équipements en place.

Une veille technologique permanente nous permet de proposer des équipement à la pointe du progrès.

## Proches de nos clients

Notre proximité simplifie les échanges.

MECANO-TECHNIQUE construit vos machines dans son usine de Vaulx en Velin en région lyonnaise.

Notre service commercial attend vos consultations par téléphone ou par mail [info@mecano-technique.com](mailto:info@mecano-technique.com)