

## Buses de microlubrification ACOVAL



### Introduction

Les buses de microlubrification ACOVAL sont développées pour diffuser le liquide fourni par les systèmes de microlubrification. Les principaux types de buses de microlubrification sont :

- Les buses coaxiales cuivre ou articulées. Ce sont des buses à usage général.
- Les buses à jet plat sont très utilisées dans les ateliers de découpe et d'emboutissage.
- Les buses en U sont conçues pour les opérations de sciage.

Les autres buses de microlubrification de la gamme ACOVAL sont utilisées pour des applications plus particulières : buses à jet fin, buses pour intérieur de tube, ...

Certaines buses ACOVAL existent dans une version adaptée pour réaliser du soufflage : buses à jet fin, buses à jet plat.

### Fonctionnement

Les buses de microlubrification ACOVAL sont alimentées séparément en liquide et en air. L'air a pour rôle de transporter le liquide de la buse vers le récepteur en le diffusant si nécessaire. La finesse de pulvérisation est ajustable.

## Buses coaxiales

### Buse coaxiale courte



CC-C EL

### Buse coaxiale cuivre



CC150 EL : buse coaxiale cuivre, longueur 150 mm

### Buse coaxiale articulée



APM200 : buse coaxiale articulée, longueur 200 mm

## Buses à jet plat

### Buse courte à jet plat



CJP

### Buse articulée à jet plat



AJP200 : buse articulée à jet plat, longueur 200 mm

## Buses à jet fin

### Buse coaxiale cuivre à jet fin



CC-JF150 : buse coaxiale cuivre à jet fin, longueur 150 mm

### Buse fine



CF150 : buse fine longueur 150 mm

## Bloc buse en U

### Bloc buse en U à deux ou trois points d'injection



RU50 : Bloc buse en U longueur 55 mm à 3 points d'injection

### Bloc buse en U à quatre points d'injection



RU65-R : Bloc buse en U longueur 65 mm à 4 points d'injection pour scie à ruban



RU160-R : Bloc buse en U longueur 160 mm à 4 points d'injection pour scie à ruban

## Buses particulières

### Buse coaxiale cuivre pour intérieur de tube



CC-IT150 EL : Buse coaxiale cuivre pour intérieur de tube, longueur 150 mm

### Buses coaxiales cintrées



[\(haut\)](#)