

# Tuyaux d'Aspiration



**KOPAL**

## Tuyaux d'Aspiration

Tuyaux modulaires  
Loc-Line Ø 62 54 - 55

Tuyaux à diamètre ajustable 56

# Tuyaux d'aspiration

Vous utilisez le tuyau LOC-LINE Ø 62 pour aspirer à la source les fumées, poussières, vapeurs et particules de différents matériaux.

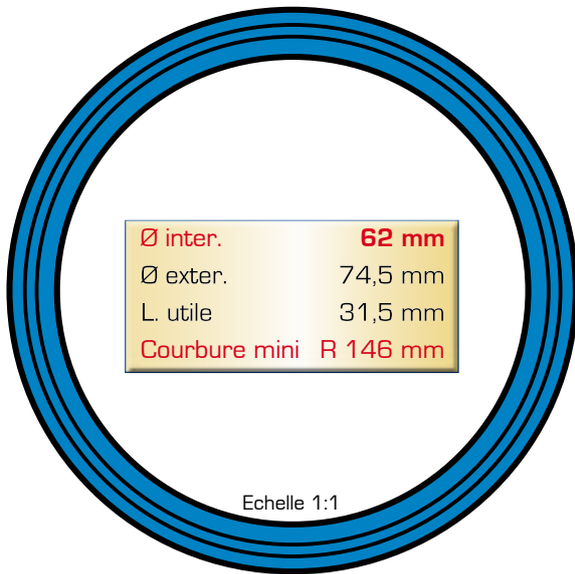
● **Léger et très rigide, il se maintient sur une grande longueur sans fléchir.**

Il est facile à positionner et peut s'adapter à un système d'aspiration déjà existant (tube PVC ou métallique).

**Ø 62 MM**

**2 1/2"**

**KOPAL**



## Utilisations :

- Soudure, brasure
- Rectification
- Brouillards, particules
- Vapeurs et effluves chimiques (sauf acides)
- Travail du bois et des plastiques
- Aspiration de petits copeaux et fumées.



54 KOPAL

Loc-Line aspiration est le complément idéal d'une petite unité de filtration et de traitement des fumées.

**LOC-LINE®**



**Température d'utilisation**

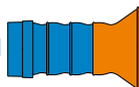
**80° C maxi**

Point de fusion : 165° C



# Tuyaux d'aspiration

Standard



Antistatique



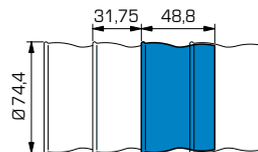
## Segment rotule

- 301 mm,  
(9 segments Ø 62)  
584 mm,  
(18 segments Ø 62)  
5,68 mètres,  
(180 segments Ø 62)

Réf.  
81-201  
81-202  
89-220



Réf.  
81-301  
81-302  
89-320



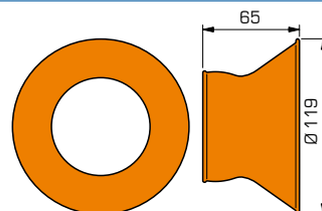
## Buse ronde diamètre 119 mm

- 1 Buse Ø 119  
10 Buses Ø 119

81-203  
89-223



81-303  
89-323



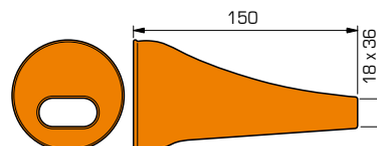
## Buse longue 150 mm

- 1 Buse longue  
10 Buses longues

81-205  
89-225



81-305  
89-325



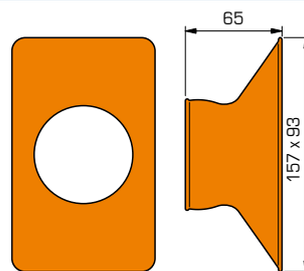
## Buse rectangulaire 157 x 93 mm

- 1 Buse rectangulaire  
10 Buses rectangulaires

81-204  
89-224



81-304  
89-324



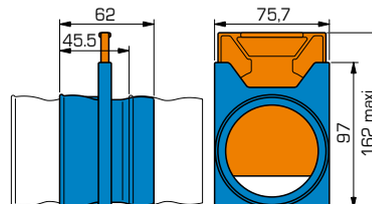
## Régulateur - Obturateur

- 1 Régulateur  
10 Régulateurs

81-208  
89-228



81-308  
89-328



## Adaptateurs

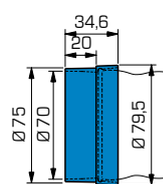
### Ø intér. 70 mm - Ø extér. 75 mm

- 1 Adaptateur Ø 75  
10 Adaptateurs Ø 75

81-207  
89-227



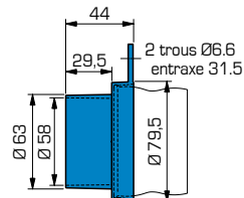
81-307  
89-327



### Ø intér. 58 mm - Ø extér. 63 mm

- 1 Adaptateur Ø 63  
10 Adaptateurs Ø 63

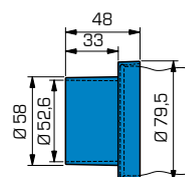
81-209  
89-229



### Ø intér. 52,6 mm - Ø extér. 58 mm

- 1 Adaptateur Ø 58  
10 Adaptateurs Ø 58

81-210  
89-230

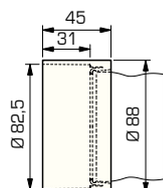


## Adaptateur PVC

### Ø intér. 82,5 mm - Ø extér. 88 mm

- 1 Adaptateur Ø 82,5  
10 Adaptateurs Ø 82,5

81-206  
89-226



KOPAL 55

ASPIRATION

# Tuyaux d'aspiration

## Diamètre ajustable



- **Adaptateur polyvalent**  
*Rigide et léger*
- **Ajustement sans outil**

### Tuyaux d'aspiration pour fumées et poussières

Ils raccordent des tuyaux de **diamètres différents** entre eux et adaptent des réseaux d'aspiration à des machines de filtration.



Tuyaux	Réf.
<b>de Ø 67.5 à Ø 90mm</b>	
<b>Ø 75 mm</b> (diamètre moyen)	<b>QA-75L</b>
Ø intérieur minimum	67.5 mm
Ø intérieur maximum	90 mm
<b>Longueur</b>	<b>1.5 mètre</b>
Rayon de courbure minimum	175 mm
<b>de Ø 90 à Ø 120mm</b>	
<b>Ø 100 mm</b> (diamètre moyen)	<b>QA-10L</b>
Ø intérieur minimum	90 mm
Ø intérieur maximum	120 mm
<b>Longueur</b>	<b>1.5 mètre</b>
Rayon de courbure minimum	210 mm



Le **tuyau QA** est constitué d'un profil en PVC **assemblé en spirale**, il garde la forme et le diamètre qu'on lui donne.

### Températures

d'utilisation :

- 20°

+ 70°



### Utilisation

**Changement de diamètre :** Tenir l'extrémité du tuyau entre l'index à l'intérieur et le pouce à l'extérieur, tourner avec l'autre main.

**Couper le tuyau :** Enfoncer perpendiculairement une lame pour sectionner le profil. Enlever le morceau abîmé et couper les extrémités à 45°.

**Raccorder deux tuyaux QA :** Insérer le profil de l'un dans le système de retenue de l'autre et tourner les tuyaux afin que les deux extrémités se touchent.

Un morceau d'adhésif est suffisant pour maintenir la connexion.

**Raccorder un tuyau QA sur un tuyau standard :**

Serrer le tuyau QA autour du tuyau standard.



## KOPAL