



Tuyaux d'Aspiration



KOPAL

Tuyaux d'Aspiration

Tuyaux modulaires
Loc-Line Ø 62 54 - 55

Tuyaux à diamètre ajustable 56

KOPAL 53

ASPIRATION

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.

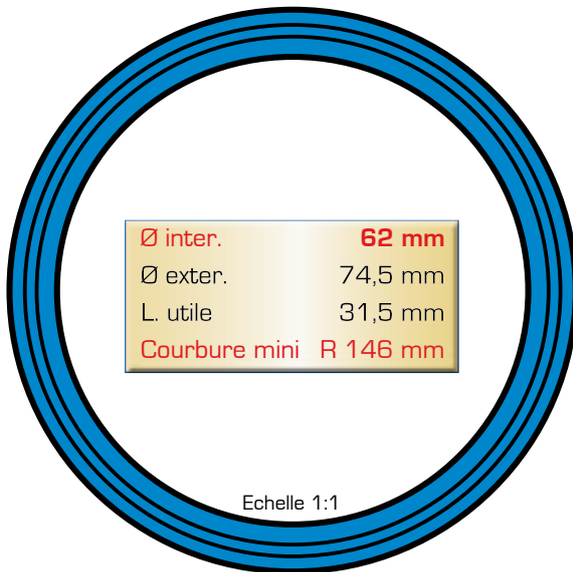
● **Léger et très rigide, il se maintient sur une grande longueur sans fléchir.**

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

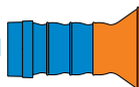
80° C maxi

Point de fusion : 165° C



Tuyaux d'aspiration

Standard



Antistatique



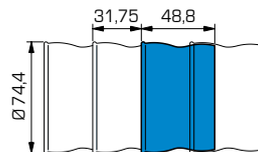
Segment rotule

- 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



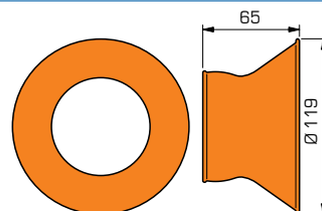
Buse ronde diamètre 119 mm

- 1 Buse Ø 119
10 Buses Ø 119

81-203
89-223



81-303
89-323



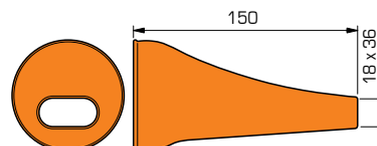
Buse longue 150 mm

- 1 Buse longue
10 Buses longues

81-205
89-225



81-305
89-325



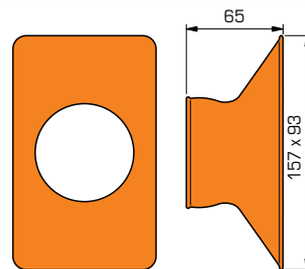
Buse rectangulaire 157 x 93 mm

- 1 Buse rectangulaire
10 Buses rectangulaires

81-204
89-224



81-304
89-324



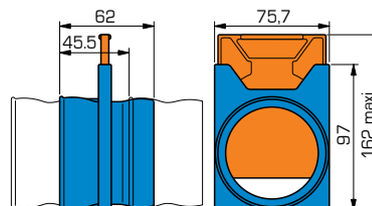
Régulateur - Obturateur

- 1 Régulateur
10 Régulateurs

81-208
89-228



81-308
89-328



Adaptateurs

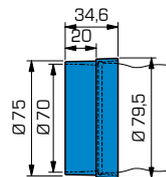
Ø intér. 70 mm - Ø extér. 75 mm

- 1 Adaptateur Ø 75
10 Adaptateurs Ø 75

81-207
89-227



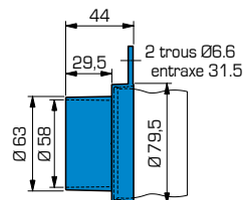
81-307
89-327



Ø intér. 58 mm - Ø extér. 63 mm

- 1 Adaptateur Ø 63
10 Adaptateurs Ø 63

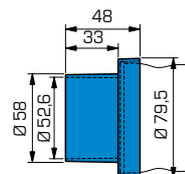
81-209
89-229



Ø intér. 52,6 mm - Ø extér. 58 mm

- 1 Adaptateur Ø 58
10 Adaptateurs Ø 58

81-210
89-230

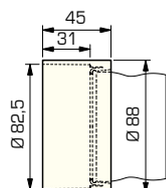


Adaptateur PVC

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.
de Ø 67.5 à Ø 90mm	
Ø 75 mm (diamètre moyen)	QA-75L
Ø intérieur minimum	67.5 mm
Ø intérieur maximum	90 mm
Longueur	1.5 mètre
Rayon de courbure minimum	175 mm
de Ø 90 à Ø 120mm	
Ø 100 mm (diamètre moyen)	QA-10L
Ø intérieur minimum	90 mm
Ø intérieur maximum	120 mm
Longueur	1.5 mètre
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