

**TUYAU D'ASPIRATION AJUSTABLE**

**KOP.QA**



Ce tuyau d'aspiration de longueur 1, 5 m pour fumées et poussières permet de raccorder et d'adapter des tuyaux de **diamètres différents** entre eux.

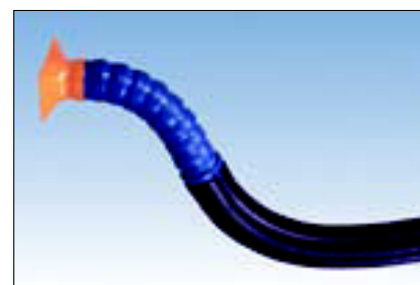
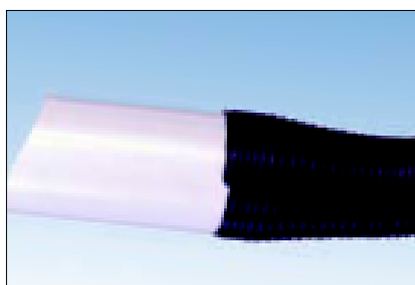
Il est constitué d'un profil PVC assemblé en spirale qui garde la forme qu'on lui donne.

Température d'utilisation : - 20 / + 70°C.

**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 2 tuyaux KOP.QA** : insérer le profil de l'un dans le système de retenue de l'autre, tourner les tuyaux afin que les deux extrémités se touchent.
- **raccorder un tuyau KOP.QA sur un tuyau standard** : serrer le tuyau KOP.QA autour du tuyau standard.

Ø intérieur réglable	longueur	rayon min	Ref.
67,5 – 90 mm	1.5 m	175 mm	<b>KOP.QA.075</b>
90 – 120 mm	1,5 m	210 mm	<b>KOP.QA.100</b>



**TUYAU D'ASPIRATION 2 1/2"**

LLL.8



Pour répondre à des problèmes légers de pollution comme : fumées de soudure, de brasure, particules, vapeurs et odeurs dans les industries chimiques et électroniques, les laboratoires.

Ces modèles résistent à la plupart des solvants, huiles...

Ce tuyau, léger et très rigide se maintient sur une longueur de 1 m sans fléchir. Il est facile à positionner et peut s'adapter à un système d'aspiration existant (tube PVC ou métallique).

**Dimensions :**

Ø intérieur : 2 1/2" (62 mm).

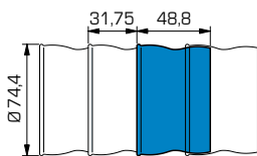
Ø extérieur : 74,4 mm.

longueur utile par segment : 31,5 mm.

rayon de courbure min. 146 mm.

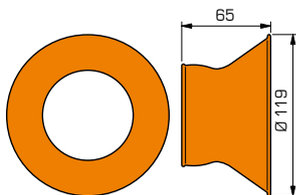
Ref. LLL.81.2... = exécution normale : segments bleus et accessoires oranges.

Ref. LLL.81.3...AS = exécution antistatique = segments et accessoires noirs.



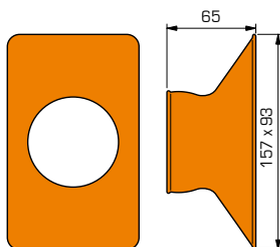
**Segments rotules :**

- 301 mm (9 pièces – bleu normal) = Ref. LLL.81.201
- 301 mm (9 pièces - noir antistatique) = Ref. LLL.81.301.AS
- 584 mm (18 pièces – bleu normal) = Ref. LLL.81.202
- 584 mm (18 pièces - noir antistatique) = Ref. LLL.81.302.AS
- 5,68 m (180 pièces – bleu normal) = Ref. LLL.89.220
- 5,68 m (180 pièces noir antistatique) = Ref. LLL.89.320.AS



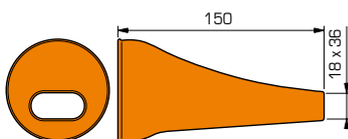
**Buse ronde Ø 119 mm :**

- orange normal = Ref. LLL.81.203
- noir antistatique = Ref. LLL.81.303.AS



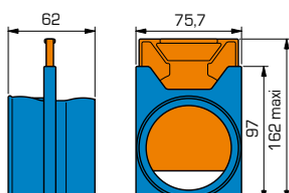
**Buse rectangulaire 157 x 93 mm :**

- orange normal = Ref. LLL.81.204
- noir antistatique = Ref. LLL.81304.AS



**Buse longue 150 mm :**

- orange normal = Ref. LLL.81.205
- noir antistatique = Ref. LLL.81305.AS

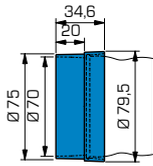


**Régulateur – obturateur :**

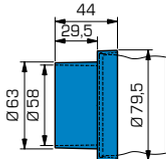
- bleu-orange normal = Ref. LLL.81.208
- noir antistatique = Ref. LLL.81.308.AS



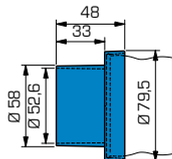
**TUYAU D'ASPIRATION 2 1/2"**



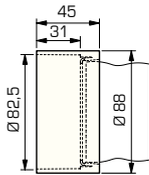
**Adaptateur Ø int / ext : 70 / 75 mm :**  
 - bleu normal = Ref. LLL.81.207  
 - noir antistatique = Ref. LLL.81.307.AS



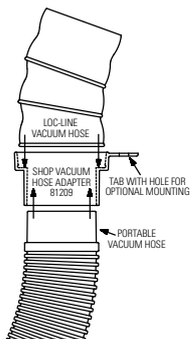
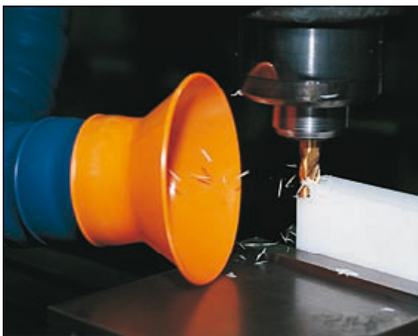
**Adaptateur Ø int / ext : 58 / 63 mm :**  
 - bleu normal = Ref. LLL.81.209



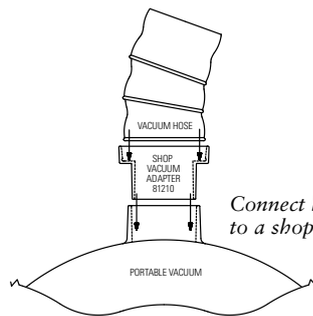
**Adaptateur Ø int / ext : 52,6 / 58 mm :**  
 - bleu normal = Ref. LLL.81.210



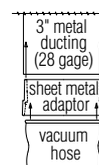
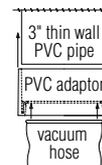
**Adaptateur PVC Ø int / ext : 82,5 / 88 mm :**  
 - blanc normal = LLL.81.206



Connect hose directly to a standard shop vacuum hose



Connect hose directly to a shop vacuum



Hose connects to 3" metal duct or PVC pipe using Loc-Line adapters