

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.

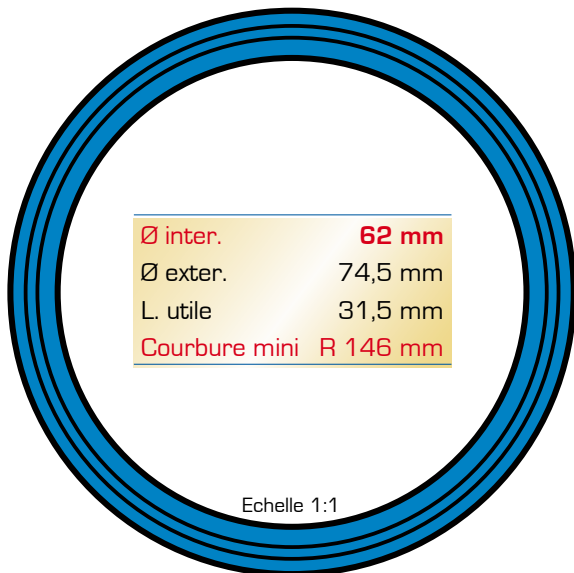
● **Léger et très rigide, il se maintient sur une grande longueur sans fléchir.**

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"



Renseignements techniques
01 34 48 59 21



Ø inter.	62 mm
Ø exter.	74,5 mm
L. utile	31,5 mm
Courbure mini	R 146 mm

Echelle 1:1

Utilisations :

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



LOC-LINE®



Antistatique

Buses Noires
Segments Noirs



18 KOPAL

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

Température d'utilisation

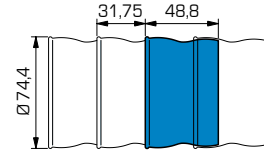
80° C maxi

Point de fusion : 165° C



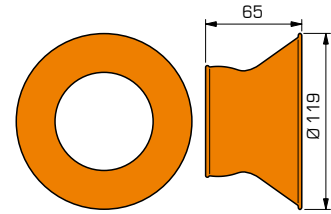
Tuyaux d'aspiration

Standard		Antistatique	
Segment rotule	Réf.		Réf.
301 mm, (9 segments Ø 62)	81-201		81-301
584 mm, (18 segments Ø 62)	81-202		81-302
5,68 mètres, (180 segments Ø 62)	89-220		89-320



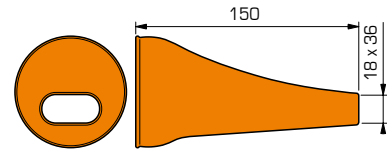
Buse ronde diamètre 119 mm

1 Buse Ø 119	81-203		81-303
10 Buses Ø 119	89-223		89-323



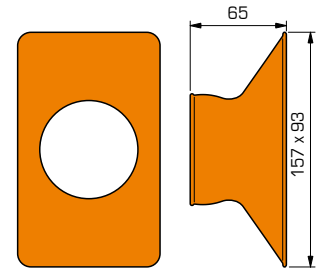
Buse longue 150 mm

1 Buse longue	81-205		81-305
10 Buses longues	89-225		89-325



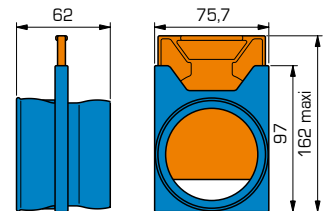
Buse rectangulaire 157 x 93 mm

1 Buse rectangulaire	81-204		81-304
10 Buses rectangulaires	89-224		89-324



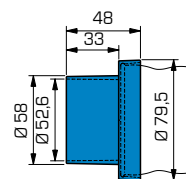
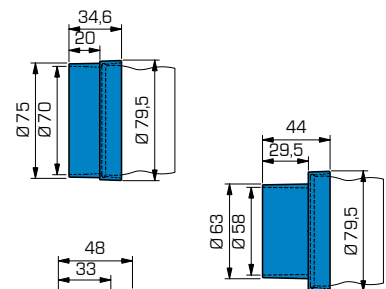
Régulateur - Obturateur

1 Régulateur	81-208		81-308
10 Régulateurs	89-228		89-328



Adaptateurs

Ø intér. 70 mm - Ø extér. 75 mm			
1 Adaptateur Ø 75	81-207		81-307
10 Adaptateurs Ø 75	89-227		89-327
Ø intér. 58 mm - Ø extér. 63 mm			
1 Adaptateur Ø 63	81-209		
10 Adaptateurs Ø 63	89-229		
Ø intér. 52,6 mm - Ø extér. 58 mm			
1 Adaptateur Ø 58	81-210		
10 Adaptateurs Ø 58	89-230		



Adaptateur PVC

Ø intér. 82,5 mm - Ø extér. 88 mm			
1 Adaptateur Ø 82,5	81-206		
10 Adaptateurs Ø 82,5	89-226		

