

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.

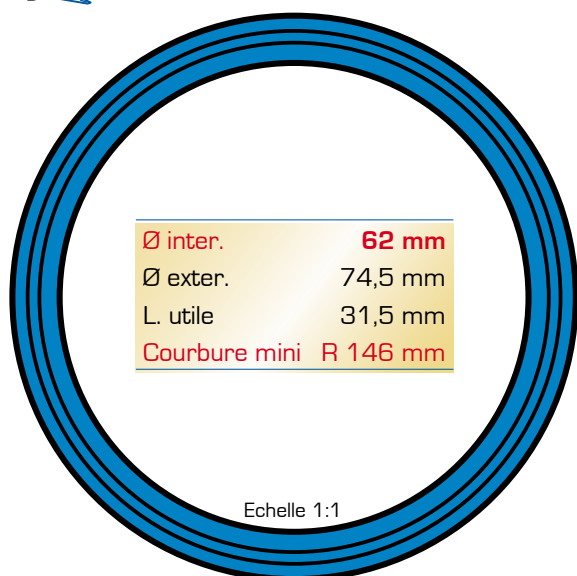
● **Léger et très rigide, il se maintient sur une grande longueur sans fléchir.**

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 28



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.



Antistatique

Buses Noires
Segments Noirs



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

- 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

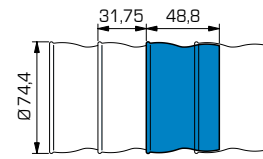


Réf.

81-301

81-302

89-320



Buse ronde diamètre 119 mm

- 1 Buse Ø 119
10 Buses Ø 119

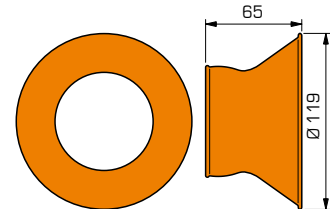
81-203

89-223



81-303

89-323



Buse longue 150 mm

- 1 Buse longue
10 Buses longues

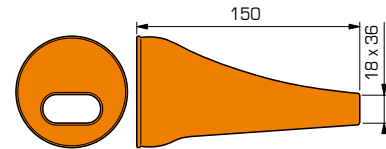
81-205

89-225



81-305

89-325



Buse rectangulaire 157 x 93 mm

- 1 Buse rectangulaire
10 Buses rectangulaires

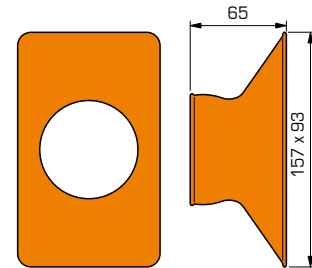
81-204

89-224



81-304

89-324



Régulateur - Obturateur

- 1 Régulateur
10 Régulateurs

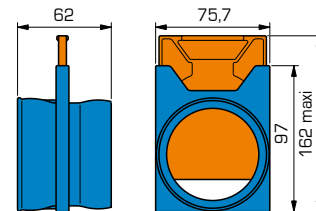
81-208

89-228



81-308

89-328



Adaptateurs

Ø intér. 70 mm - Ø extér. 75 mm

- 1 Adaptateur Ø 75
10 Adaptateurs Ø 75

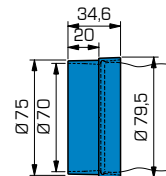
81-207

89-227



81-307

89-327

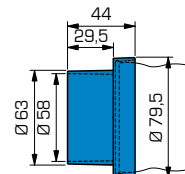


Ø intér. 58 mm - Ø extér. 63 mm

- 1 Adaptateur Ø 63
10 Adaptateurs Ø 63

81-209

89-229

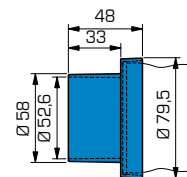


Ø intér. 52,6 mm - Ø extér. 58 mm

- 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

