

# CAPOTS

BRAS ET DISPOSITIFS DE CAPTATION



[info@obera.fr](mailto:info@obera.fr)

03 67 10 66 75

[www.obera.fr](http://www.obera.fr)

# Bras et dispositifs de captation

## CAPOTS D'ASPIRATION



### Domaines d'utilisation

- Les capots d'aspiration OBERA sont parfaits pour capter les poussières, les fumées et les polluants gazeux à la source.

#### Idéal pour

Poussières

Fumées/odeurs

COV

Brouillard d'huile

### Particularités

- Le flux d'air dans le bras n'est pas perturbé. Les pertes de charge sont réduites
- Grande flexibilité
- Aspiration au plus proche de la source

### Avantages

- A connecter à un réseau de captation ou à un dépoussiéreur mobile

### Options

- Eclairage
- Vanne de fermeture
- Support table ou paillasse

### Données techniques

		Capot fente fine et large en acier							
Diamètre de connexion	mm	50	70	80	100	125	150	160	180
Dimensions (Lxh)	mm	210x12	300x30	300x35	400x35 ou 600x80	500x40 ou 800x40	500x65	600x100	500x60



### Données techniques

		Capot d'aspiration ovale en acier inoxydable								
Diamètre de connexion	mm	50	70	80	100	125	140	150	160	180
Dimensions (Lxh)	mm	116x101	147x126	168x142	215x183	268x228	297x252	312x264	323x269	374x321



### Données techniques

		Capot d'aspiration épais et large en acier						
Diamètre de connexion	mm	50	70	80	100	125	150	180
Dimensions (Lxh)	mm	90x30	200x60	200x60	200x80	250x80	300x80	400x80

