

# F . T . M Technologies

## Bras d'aspiration

Le bras à segments permet d'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.**

Possibilité d'augmenter ou de diminuer sa longueur en ajustant avec des segments supplémentaires.

Existe en version standard ou en version antistatique.

### Utilisation :

---

Fabriqué en acétal copolymère, matériaux chimiquement résistant aux produits dérivés du pétrole.

Il peut être employé pour des vapeurs et effluves chimiques excepté l'acide.

Diverses utilisations sont possibles telles que la soudure, la brasure, vapeur d'huile ou encore l'aspiration de copeaux...

### Caractéristiques :

---

Ø intérieur : 62mm  
: R 146mm

Ø extérieur : 74.5mm

Courbure

Température d'utilisation 80°maxi

Point de fusion : 165°C 





## Accessoires et pièces de rechange pour Bras d'aspiration



Description du produit	Version Standard Couleur bleu et orange	Version antistatique Couleur Noire
Bras de longueur 770mm, sans buse, fixation sur table comprise par 4 vis Diamètre de raccordement 75 mm	89220/226	89320
Support de table ou étagère Fixation par deux serre-joints	BF	BF ESD
Buse longue 150 mm	81.205	81.305
Buse rectangulaire 157 x 93 mm	81.204	81.304
Buse ronde diamètre 119 mm	81.203	81.303
Régulateur obturateur	81.208	81.308
Éléments supplémentaires 9 segments rotules longueur totale 301 mm pour rallonger le bras	81.201	81.301
Régulateur filtre maille 3,15 mm <sup>2</sup> pour bras à segment standard	81.208.G315	81.308.G315.ESD

**F.T.M TECHNOLOGIES**

78 rue Raymond Poincaré - 92000 NANTERRE  
Tél: +33 (0) 1 40 86 00 09 Fax: +33 (0) 1 40 86 16 45  
info@ftm-technologies.com