

Bras d'aspiration à segments

Le bras à segments permet d'aspirer à la source les fumées, les poussières, les vapeurs et les particules de différents matériaux. Le bras d'aspiration est fabriqué en acétal copolymère, un matérieau chimiquement résistant aux produits dérivés du pétrole.

Le bras peut être utilisé lors de différentes utilisations telles que la soudure, la brasure, la vapeur d'huile ou encore l'aspiration de coupeaux.





Réf. 89 220/226

Réf. 89 320/226

- √ Existe en version standard (bleu) ou en version antistatique (noir)
- √ Léger et très rigide, le bras se maintient sur une grande longueur sans fléchir
- √ Possibilité d'augmenter ou de diminuer la longueur du bras en l'ajustant avec des segments supplémentaires

Caractéristiques techniques

770 mm
62 mm
74,5 mm
R 146 mm
80°C
165°C



Le bras d'aspiration peut être employé pour des vapeurs et des effluves chimiques mais non pour de l'acide



Accessoires et consommables

Version standard	Version ESD	Description
réf. 81 201	réf. 81 301	9 segments supplémentaires Longueur totale 300 mm
réf. 81 205	réf. 81 305	Buse longue Longueur 150 mm
réf. 81 203	réf. 81 303	Buse ronde Diamètre 119 mm
réf. 81 204	réf. 81 304	Buse rectangulaire Dimension 157 x 93 mm
	réf. Q-AD426560	Large buse rectangulaire Dimension 356 x 216 mm
réf. 81 208	réf. 81 308	Régulateur obturateur
réf. 81 208 G315	réf. 81 308 G315 ESD	Filtre maille Longueur maille env. 0,6 mm
réf. BF	réf. BF ESD	Support de table Fixation par deux serre-joints