

# **BRAS ORIENTABLE ARTICULE**

# Captage De Polluants Volatiles





### **Value** Présentation :

Les bras orientables articulés sont idéaux pour la captation des fumées, gaz et poussières en milieu industriel, les bras d'aspiration permettent aux utilisateurs de travailler dans un environnement sain. Ils peuvent fonctionner de manière autonome avec un ventilateur centrifuge ou être raccordés à un réseau centralisé. Ces bras sont équipés d'un pantographe extérieur pour optimiser l'aspiration et de vérins à gaz pour une utilisation très souple.

#### **Description**:

Ces bras peuvent fonctionner de manière autonome avec un ventilateur centrifuge ou être raccordés à un réseau centralisé. Ces bras sont équipés avec un pantographe extérieur pour optimiser l'aspiration et de vérins à gaz pour une utilisation très souple. En version Atex, les bras d'aspiration sont conçus pour un travail en milieu explosif. Ces bras sont utilisables en Zone 1G et 21D.

### Caractéristiques techniques :

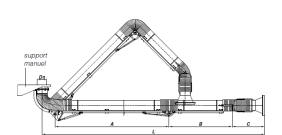
La température de l'air admissible est de maximum 70° C.

- o Ensemble en acier inoxydable.
- o Pantographe externe.
- Compas à gaz pour une utilisation très souple.

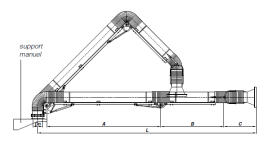
Plusieurs modèles d'extension sont disponibles pour un plus grand rayon des bras. Les bras d'aspiration sont disponibles dans différents diamètres, longueurs et coloris.

En Ø 160 et Ø 200. Ils peuvent être fournis avec la hotte d'aspiration standard ou avec une hotte munie d'un éclairage halogène.

## Version suspendue

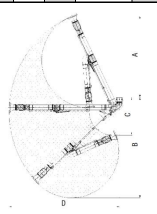


## Version posée

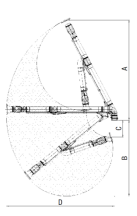


DN	mm	100	125	160	200	160	200	100	125	160	200	160	200
L	mm	1,5 2	2	2 3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4	1,5 2	2 3	2 3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4
Α	mm	740 946	946 1531	947 1527 1907	947 1527 1907	947 1527 1907	947 1527 1907	740 940	940 1500	947 1527 1907	947 1527 1907	947 1527 1907	947 1527 1907
В	mm	500	510 750	580 820 1050	580 820 1050	580 820 1050	580 820 1050	500	520 750	580 820 1050	580 820 1050	580 820 1050	580 820 1050
С	mm	270	330	534	544	534	544	270	330	534	544	534	544
Poids	kg	11,2 12,7	13,3 15,1	16,2 18,3 21	21 25,4 22,3	17,3 19,6 22,3	22,1 26,7 36,6	10,5 12,2	11,8 14,2	15 17,1 19,3	18 23,7 32,4	16,1 18,4 20,8	19,1 25 33,9

Α	В	С	D	
mm	mm	mm	mm	
1440	1650	800	2280	
2195	2888	922	3100	
2732	3372	1266	3710	
	mm 1440 2195	mm mm 1440 1650 2195 2888	mm         mm         mm           1440         1650         800           2195         2888         922	



Α	В	C	D	
mm	mm	mm	mm	
2110	1487	122	2213	
2835	2092	409	3033	
3374	2561	573	3643	



N.B. toutes données portées dans le présent catalogue n'engagent pas le fabricant et peuvent être modifiées à tout moment.