



Les +
 - SIMPLICITE
 - ERGONOMIE DE TRAVAIL

Directive 94/9/CE
CE ATEX Ex
 Cat.2-3.Grpe II. Zone 1/2.G/D

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 :

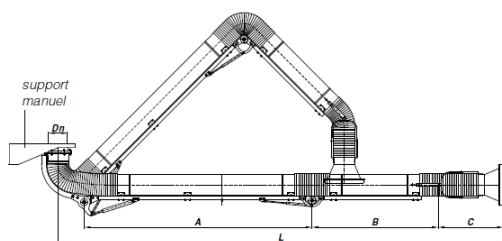
La température de l'air admissible est de maximum 70° C.

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

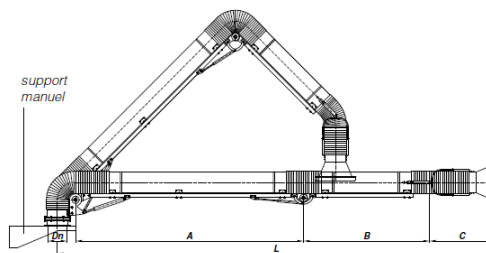
Plusieurs modèles d'extension sont disponibles pour un plus grand rayon des bras. Les bras d'aspiration sont disponibles dans différents diamètres, longueurs et coloris.

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

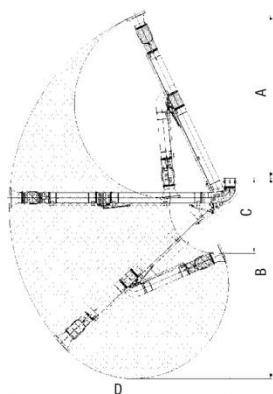


Version posée



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

A	B	C	D
mm	mm	mm	mm
1440	1650	800	2280
2195	2888	922	3100
2732	3372	1266	3710



A	B	C	D
mm	mm	mm	mm
2110	1487	122	2213
2835	2092	409	3033
3374	2561	573	3643

