

# HEXOTECH SF

HOTTE SOUDÉE SIMPLE FLUX  
STATIQUE  
HAUTEUR DE CAPTEUR : 400 mm ou 530 mm



Photo avec option  
filtres chocs

Conforme à la norme NF EN 16282  
Acier inoxydable austénitique  
Filtre choc



Retrouvez l'ensemble des accessoires p. 238

## CONCEPTION / FABRICATION

Les hottes HEXOTECH sont fabriquées en conformité avec la norme NF EN 16282.

Les hottes HEXOTECH SF existent en plusieurs longueurs (1070 à 3070mm) monoblocs. Les longueurs supérieures sont réalisées par assemblage d'éléments monoblocs\*, vissés entre eux, sans visserie apparente sur les faces extérieures et dans le volume de cantonnement.

Les hottes HEXOTECH SF sont déclinables en modèles doubles captations avec un capteur à l'arrière et un autre à l'avant. Disponible uniquement pour les modèles 15 et 17.

La jonction entre la gouttière de la joue et le bandeau inférieur du capteur est soudée.

Les angles inférieurs de capteur sont soudés, assurant ainsi une étanchéité parfaite.

Un profil support est intégré à chaque extrémité de l'élément monobloc, permettant de le suspendre par tiges filetées ØM8.

\*voir tableau de modularité p. 299

L'ensemble des pièces est réalisé en acier inoxydable austénitique, finition brossée grain 220 sur les deux faces avec PVC de protection.

Les flasques latérales (joutes) sont composées d'un panneau bac d'épaisseur 35mm et d'une double peau. Les angles des panneaux sont soudés.

Filtres chocs 398x498x25mm avec cadre et poignée en acier inoxydable (débit de 800m<sup>3</sup>/h).

En option, filtres HE (haute efficacité, débit de 500m<sup>3</sup>/h). Plaques neutres 398x498x25mm en acier inoxydable.

Chaque capteur monobloc est muni, en partie inférieure, d'un bouchon de purge en acier inoxydable G3/4 afin d'évacuer les graisses et condensats.

Les hottes centrales sont constituées de deux éléments adossés, avec cloison centrale, à assembler entre eux avec la visserie fournie.

## HEXOTECH 40 SF

HAUTEUR DE CAPTEUR : 400mm

### ENCOMBREMENT / POIDS

HEXOTECH 40 SF							
H (mm)	400	400	400	400	400	400	400
Adossée							
Modèle	09	11	13	15	15 D	17	17 D
P (mm)	915	1120	1240	1445	1445	1650	1650
Poids (kg/ml)	46	52	56	62	70	73	81
Centrale							
Modèle	18	22	26	30	34		
P (mm)	1830	2240	2480	2890	3300		
Poids (kg/ml)	92	104	112	124	146		

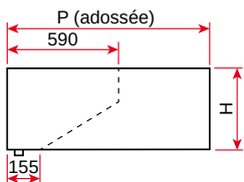
## HEXOTECH 53 SF

HAUTEUR DE CAPTEUR : 530mm

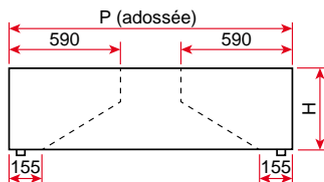
### ENCOMBREMENT / POIDS

HEXOTECH 53 SF							
H (mm)	530	530	530	530	530	530	530
Adossée							
Modèle	09	11	13	15	15 D	17	17 D
P (mm)	915	1120	1240	1445	1445	1650	1650
Poids (kg/ml)	57	61	68	74	83	88	97
Centrale							
Modèle	18	22	26	30	34		
P (mm)	1830	2240	2480	2890	3300		
Poids (kg/ml)	114	122	136	148	176		

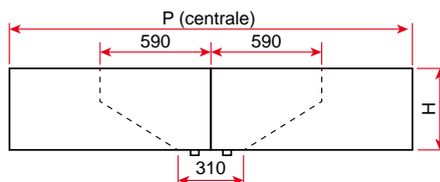
### HOTTE ADOSSÉE



### HOTTE DOUBLE

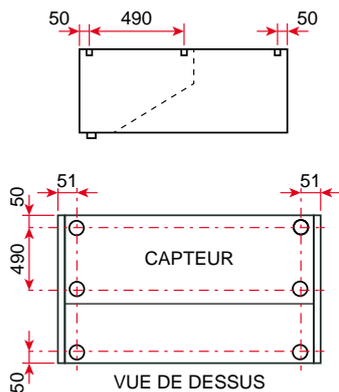


### HOTTE CENTRALE

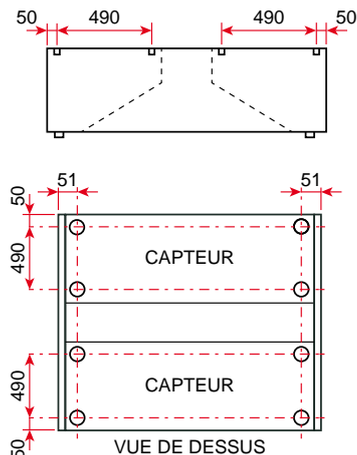


## POINTS DE FIXATION

### HOTTE ADOSSÉE



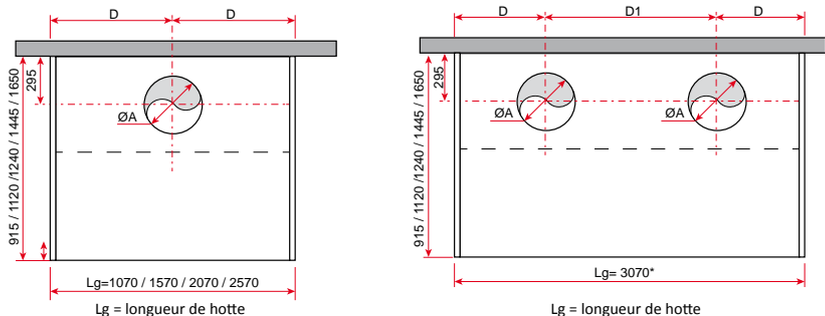
### HOTTE DOUBLE



GAMME FINESS

## RACCORDEMENT (DIAMÈTRE ET NOMBRE DE VIROLES PRÉCONISÉS)

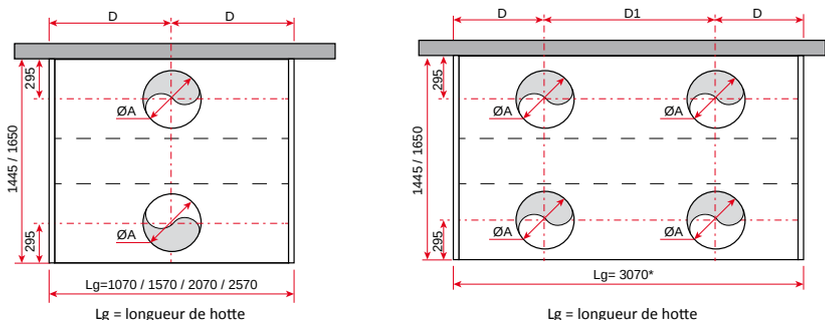
### EXTRACTION SIMPLE



HEXOTECH SF			
Long. (mm)	ØA (mm)	D	D1
1070	315	535	-
1570	355	785	-
2070	400	1035	-
2570	400	1285	-
3070	355	785	1500

ØA : diamètre préconisé à l'extraction  
 \*longueur hotte 3000mm monobloc  
 Percement(s) et virole(s) de raccordement en option

### EXTRACTION DOUBLE



**BROCHURE TARIFAIRE P. 33**



**RETROUVEZ LES ACCESSOIRES P. 238**