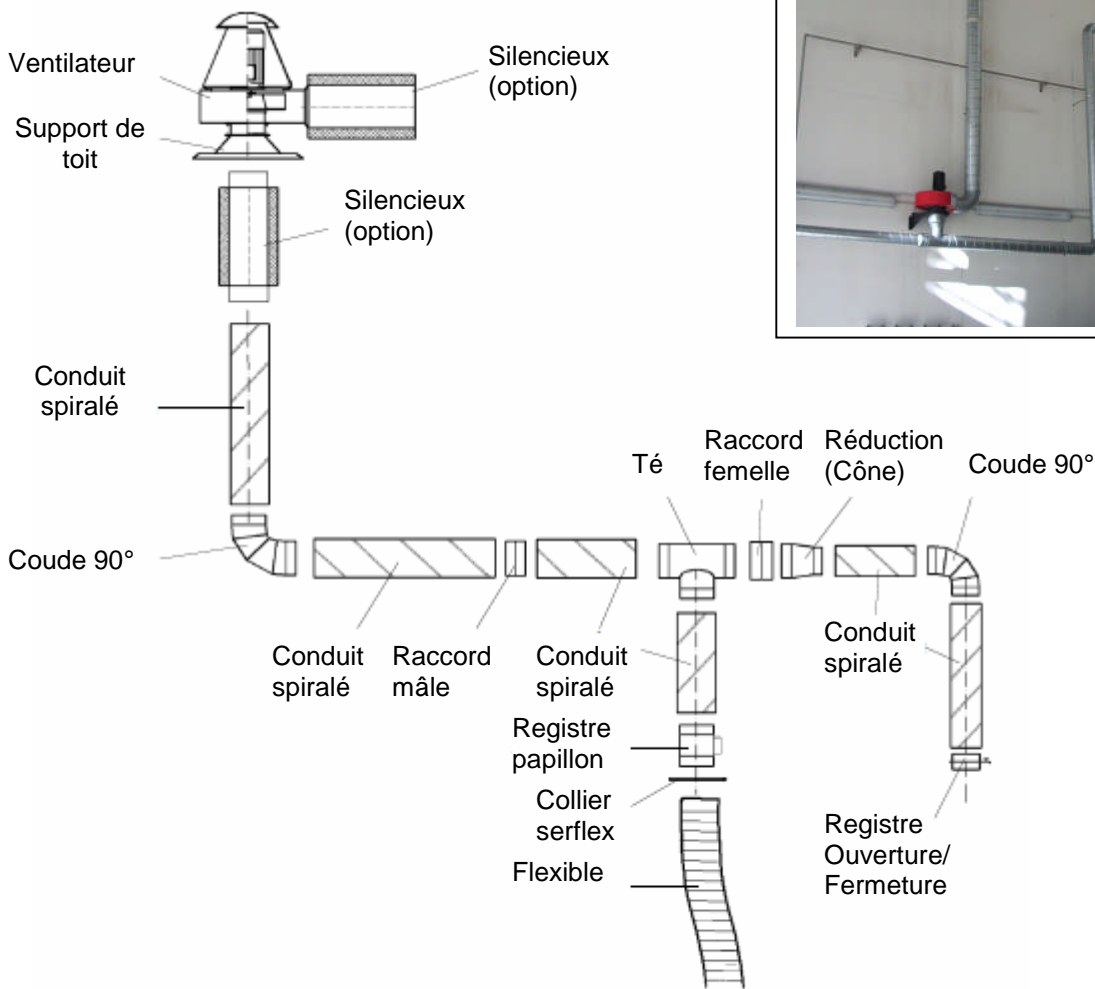


# CONDUITS ET ELEMENTS POUR RESEAUX DE VENTILATION :

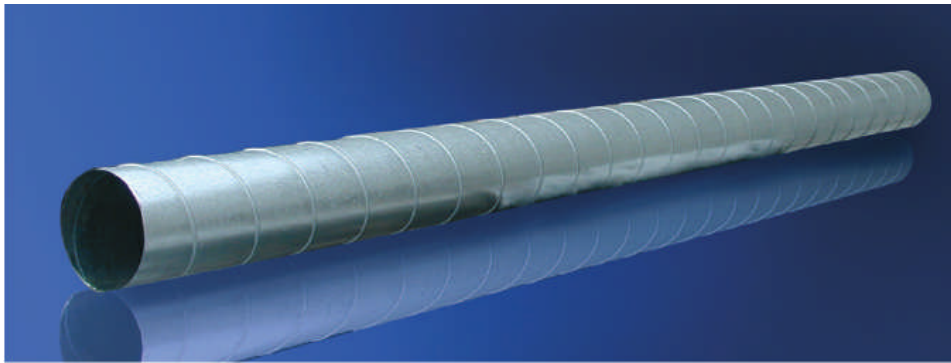
Nous offrons tous les conduits et accessoires requis pour constituer votre réseau d'aspiration « sur mesures ».

## Exemple de montage :



Ces éléments s'emboîtent les un dans les autres suivant un principe simple : les conduits droit sont des équipements à raccordement « femelle » et tous les autres éléments de tuyauterie (coude, Té, etc....) sont toujours à raccordement « mâle ». Il est parfois utile d'avoir des raccords « mâle » pour relier 2 segments de conduit droit ou un raccord « femelle » pour relier deux éléments tels qu'un cône et un coude.

## CONDUIT SPIRALE SP :



### Application :

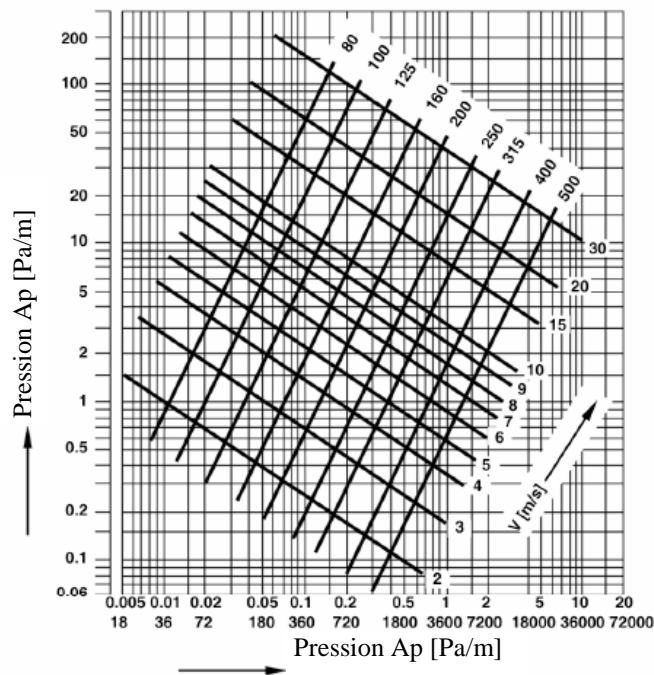
Le conduit spiralé acier est prévu pour toutes les installations de ventilation et d'extraction d'air pollué ou poussiéreux.

### Construction : Acier galvanisé.

\* Longueur standard 3 mètres,

\* Epaisseur suivant diamètre (voir caractéristiques).

### DEBITS :



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

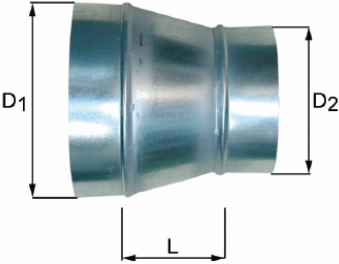
Type	Référence	Diamètre [mm]	Poids [kg/m]	Epaisseur [mm]	Section [m2]	Surface (m2/r.m)
SP-80	466R01	80	1,25	0,5	0,01	0,251
SP-100	466R02	100	1,45	0,5	0,01	0,315
SP-125	466R03	125	1,80	0,5	0,01	0,393
SP-160	466R04	160	2,30	0,5	0,02	0,502
SP-200	466R05	200	2,90	0,5	0,03	0,628
SP-250	466R06	250	4,30	0,5	0,05	0,785
SP-315	466R12	315	5,20	0,5	0,08	0,989
SP-400	466R07	400	8,20	0,7	0,13	1,256
SP-500	466R08	500	10,20	0,7	0,20	1,570

**NB :** Le conduit spiralé est un équipement « femelle ».

## **ELEMENTS D'INSTALLATIONS**

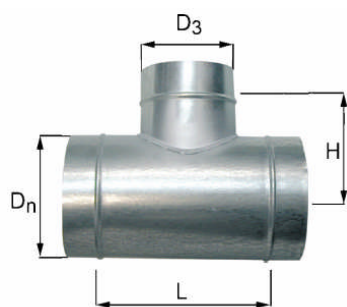
*Les éléments (coude, cône, té, etc...) sont toujours « mâle »*

### **REDUCTIONS CONIQUES :**

	Type	Article N°	D1 [mm]	D2 [mm]	L [mm]
	ZR-100/80	829R01	100	80	65
	ZR-125/80	829R02	125	80	110
	ZR-160/80	829R03	160	80	140
	ZR-125/100	829R04	125	100	70
	ZR-160/100	829R05	160	100	140
	ZR-200/100	829R06	200	100	180
	ZR-160/125	829R07	160	125	85
	ZR-200/125	829R08	200	125	150
	ZR-200/160	829R09	200	160	100
	ZR-250/200	829R10	250	200	265
	ZR-315/200	829R12	315	200	195
	ZR-250/160	829R17	250	160	
	ZR-315/200	829R18	315	200	
	ZR-400/250	829R19	400	250	250
	ZR-400/315	829R21	400	315	155
	ZR-500/400	829R22	500	400	
	ZR-315/160	829R24	315	160	
	ZR-400/200	829R25	400	200	
	ZR-250/125	829R26	250	125	

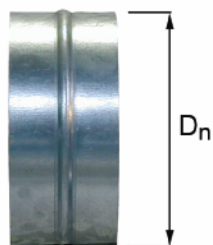
**JONCTION EN « TE » :**

	Type	Article N°	D1 [mm]	D2 [mm]	L [mm]	H [mm]
	TR-80/80/80	829T01	80	80	170	85
	TR-100/100/80	829T02	100	80	190	95
	TR-100/100/100	829T03	100	100	190	95
	TR-125/125/80	829T04	125	80	170	110
	TR-125/125/100	829T05	125	100	190	110
	TR-125/125/125	829T06	125	125	215	110
	TR-160/160/100	829T07	160	100	190	125
	TR-160/160/125	829T08	160	125	215	125
	TR-160/160/160	829T09	160	160	260	130
	TR-200/200/160	829T10	200	160	260	150
	TR-200/200/200	829T11	200	200	330	165
	TR-250/250/250	829T12	250	250	380	190
	TR-250/250/100	829T13	250	100		
	TR-250/250/160	829T14	250	160		
	TR-160/160/80	829T15	160	80		
	TR-315/315/160	829T16	315	160		
	TR-315/315/200	829T17	315	200		
	TR-400/400/160	829T18	400	160		
	TR-400/400/200	829T19	400	200		
	TR-200/200/125	829T20	200	125		
	TR-250/250/200	829T21	250	200		
	TR-315/315/315	829T22	315	315	465	235
	TR-315/315/250	829T23	315	250		
	TR-400/400/400	829T24	400	400	570	285
	TR-400/400/315	829T25	400	315		
	TR-200/200/100	829T26	200	100		
	TR-400/400/250	829T27	400	250		
	TR-250/250/125	829T29	250	125		



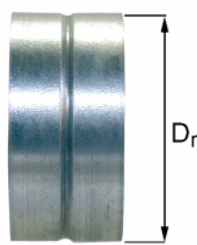
**RACCORD MALE :**

	Type	Article N°	Dn [mm]
	ZW-80	831Z01	80
	ZW-100	831Z02	100
	ZW-125	831Z03	125
	ZW-160	831Z04	160
	ZW-200	831Z05	200
	ZW-250	831Z06	250
	ZW-315	831Z07	315
	ZW-400	831Z08	400
	ZW-500	831Z09	500

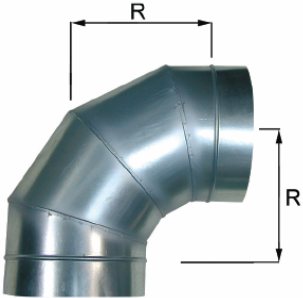


**RACCORD FEMELLE :**


	Type	Article N°	Dn [mm]
	ZZ-80	832Z01	80
	ZZ-100	832Z02	100
	ZZ-125	832Z03	125
	ZZ-160	832Z04	160
	ZZ-200	832Z05	200
	ZZ-250	832Z06	250
	ZZ-315	832Z07	315
	ZZ-400	832Z08	400
	ZZ-500	832Z09	500



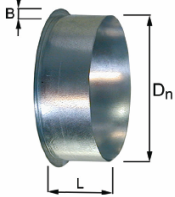
### COUDE 90°:

	Type	Article N°	Dn [mm]	R [mm]
	KL-80	829K01	80	80
	KL-100	829K02	100	100
	KL-125	829K03	125	125
	KL-160	829K04	160	160
	KL-200	829K05	200	200
	KL-250	829K06	250	250
	KL-315	829K07	315	315
KL-400	829K08	400	400	

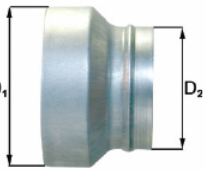
### COUDE 45°:

	Type	Article N°	Dn [mm]
	KL-100	829K21	100
	KL-125	829K22	125
	KL-160	829K23	160
	KL-200	829K24	200
	KL-250	829K25	250
	KL-315	829K07	315
KL-400	829K08	400	


### VIROLE :

	Type	Article N°	Dn [mm]	L [mm]
	ZK-80	830Z01	80	44
	ZK-100	830Z02	100	44
	ZK-125	830Z03	125	49
	ZK-160	830Z04	160	49
	ZK-200	830Z05	200	59
	ZK-250	830Z06	250	59
	ZK-315	830Z07	315	109
	ZK-400	830Z08	400	109
	ZK-500	830Z09	500	109


### REDUCTION ALUMINIUM :

	Type	Article N°	D1 [mm]	D2 [mm]	L [mm]
	ZR-80/50	829R13	80	50	110
	ZR-80/63	829R14	80	63	110
	ZR-160/150	826R11	160	152	90
	ZR-200/150	826R15	200	152	100
	ZR-250/200	829R16	250	200	95

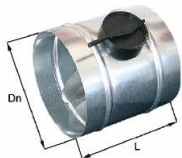
### COLLIERS DE FIXATION :

	Type	Article N°	Diamètre intérieur [mm]
	UR-100	430U03	100
	UR-125	430U04	125
	UR-160	430U01	160
	UR-200	430U02	200
	UR-250	430U05	250
	UR-315	430U06	315
	UR-400	430U08	400
	UR-500	430U09	500

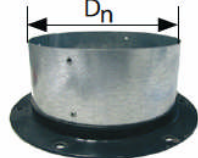
### COLLIERS DE SERRAGE :

	Type	Article N°	Diamètre [mm]
	OST-80	443O62	80
	OST-100	443O63	100
	OST-125	443O64	125
	OST-160	443O65	160
	OST-200	443O66	200
	OST-250	443O67	250
	OST-315	443O68	315
	OST-500	443O69	500

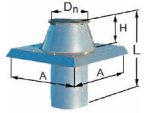
**REGISTRE PAPILLON :**

	Type	Article N°	Dn [mm]	L [mm]	Poids [kg]
	PO-80	829P01	80	140	0,60
	PO-100	829P02	100	140	0,70
	PO-125	829P03	125	140	0,80
	PO-160	829P04	160	170	1,10
	PO-200	829P05	200	275	1,90
	PO-250	829P06	250	170	1,30
	PO-315	829P07	315	170	1,70
	PO-400	829P08	400	170	3,90

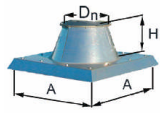
**BRIDE ET VIROLE :**

	Type	Article N°	Diamètre [mm]
	DC-125	830Z13	125
	DC-160	830Z14	160
	DC-200	830Z15	200
	DC-250	830Z20	250
	DC-315	830Z18	315

**SUPPORT TOITURE avec conduit de transport**

	Type	Article N°	Dn [mm]	H [mm]	A [mm]	L [mm]
	BII-125	843P18	125	110	356	1000
	BII-160	843P03	160	198	456	1000
	BII-200	843P04	200	198	456	1000
	BII-250	843P05	250	198	456	1000
	BII-315	843P06	315	198	544	1000
	BII-400	843P17	400	165	656	1000
	BII-500	843P21	500			

**SUPPORT TOITURE Simple**

	Type	Article N°	Dn [mm]	H [mm]	A [mm]
	BI-125	843P19	125	110	356
	BI-160	843P07	160	198	456
	BI-200	843P08	200	198	456
	BI-250	843P09	250	198	456
	BI-315	843P10	315	198	544
	BI-400	843P11	400	165	656
BI-500	843P20	500			