



CONDUITS RIGIDES SPIRALÉS GALVANISÉS

Fabrication des conduits



Les Plus Lindab

- ⊕ Fabrication sur machines de hautes technologies SPIRO® Tubeformer.
- ⊕ Mise en stock de tous les standards dans toutes nos agences
- ⊕ Capacités de production pour fabrications spéciales, dans des délais très courts.

SR

Conduits acier galvanisé



SR

- En tôle d'acier galvanisé (NF EN 1506) qualité Z 275

Ø mm	Conduits acier galvanisé		
	SR		
	Longueur non standard €/ml	Long 2,47 ml €/pièce	Long 3,00 ml €/pièce
80			
100			
125			
160			
200			
250			
315			
355			
400			
450			
500			
560			
630			
710			
800			
900			
1000			
1120			
1250			

- ▶ Ø 1400, 1500, 1600, 1800, 2000 : nous consulter
- ▶ Inox 304 : possibilité de proposition sur simple demande

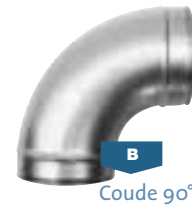


ACCESSOIRES CIRCULAIRES GALVANISÉS

Coudes et Culottes

Ø	Coude 90°	Coude 60°	Coude 45°	Coude 30°	Culotte
	Galva	Galva	Galva	Galva	YV45
mm	€/pièce	€/pièce	€/pièce	€/pièce	Galva
B	80				€/pièce
	100				
	125				
	160				
	200				
BF	250				
	315				
	355				
	400				
	450				
	500				
	560				
	630				
	710				
	800				
	900				
	1000				
1120					
1250					

► Rayon coudes : r = 1 Ø



Coude 90°



Coude 60°



Coude 45°



Coude 30°



Coude 90°



YV45
Culotte

Raccords - Piquages et Bouchons

Ø	Raccord mâle	Raccord femelle	Piquage plat 90°	Piquage plat 45°	Bouchon M/F	Bouchon grillagé	Piquage Climaver
	NP	MF	IL	ILV	EP	EPG	PSF
	Galva	Galva	Galva	Galva	Galva	Galva	Galva
mm	€/pièce	€/pièce	€/pièce	€/pièce	€/pièce	€/pièce	€/pièce
80							
100							
125							
160							
200							
250							
315							
355							
400							
450							
500							
560							
630							
710							
800							
900							
1000							
1120							
1250							

► Bouchon mâle / femelle du Ø 80 au Ø 500
Bouchon mâle Ø > 500



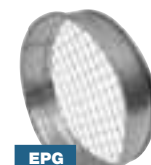
Raccord mâle



Piquage plat 90°



Piquage plat 45°



Bouchon grillagé



Bouchon M/F



Piquage circulaire pour Climaver



ACCESSOIRES CIRCULAIRES GALVANISÉS

Tés - Piquages - Réductions



TCP

Tés droits 90°



TV

Tés obliques 45°



PS

Piquages droits 90°



PSV

Piquages obliques 45°



RC

Réductions coniques

Galva Ø mm	Tés droits 90°	Tés obliques 45°	Piquages droits 90°	Piquages obliques 45°	Réductions coniques
	TCP	TV	PS	PSV	RC
	€/pièce	€/pièce	€/pièce	€/pièce	€/pièce
80 x 80					
100 x 100					
100 x 80					
125 x 125					
125 x 100					
125 x 80					
160 x 160					
160 x 125					
160 x 100					
160 x 80					
200 x 200					
200 x 160					
200 x 125					
200 x 100					
200 x 80					
250 x 250					
250 x 200					
250 x 160					
250 x 125					
315 x 315					
315 x 250					
315 x 200					
315 x 160					
315 x 125					
355 x 355					
355 x 315					
355 x 250					
355 x 200					
355 x 160					
355 x 125					
400 x 400					
400 x 355					
400 x 315					
400 x 250					
400 x 200					
400 x 160					
400 x 125					
450 x 450					
450 x 400					
450 x 355					
450 x 315					
450 x 250					
500 x 500					
500 x 450					
500 x 400					
500 x 355					
500 x 315					
500 x 250					
500 x 125					



ACCESSOIRES CIRCULAIRES GALVANISÉS

Tés - Piquages - Réductions

Galva Ø mm	Tés droits 90°	Tés obliques 45°	Piquages droits 90°	Piquages obliques 45°	Réductions coniques
	TCP	TV	PS	PSV	RC
	€/pièce	€/pièce	€/pièce	€/pièce	€/pièce
560 x 560					
560 x 500					
560 x 450					
560 x 400					
560 x 355					
560 x 315					
630 x 630					
630 x 560					
630 x 500					
630 x 450					
630 x 400					
630 x 355					
630 x 315					
630 x 250					
710 x 710					
710 x 630					
710 x 560					
710 x 500					
710 x 450					
710 x 400					
710 x 355					
800 x 800					
800 x 710					
800 x 630					
800 x 560					
800 x 500					
800 x 450					
800 x 400					
900 x 900					
900 x 800					
900 x 710					
900 x 630					
900 x 560					
900 x 500					
900 x 450					
1000 x 1000					
1000 x 900					
1000 x 800					
1000 x 710					
1000 x 630					
1000 x 560					
1250 x 1250					
1250 x 1000					
1250 x 900					
1250 x 800					
1250 x 710					
1250 x 630					



XC
Croix



RL
Réduction
conique
excentrée

- ▶ Croix XC : TCP x 2
- ▶ Réductions coniques excentrées
RL : coef RC x 2

Les Plus Lindab

- ⊕ Bords anti-coupure : sécurité de l'utilisateur et emboîtement facilité.
- ⊕ Qualité de fabrication, suivant cahier des charges rigoureux.
- ⊕ Étanchéité renforcée sur toute la gamme d'accessoires.
- ⊕ Disponibilité des standards dans toutes nos agences.
- ⊕ Capacités de fabrication répondant à tous les besoins, dans des délais très courts.



ACCESSOIRES CIRCULAIRES GALVANISÉS

Sorties de toiture et murales pour conduits circulaires



VH
Chapeau grillagé



CT
Chapeau à plomb



HN-HF
Chapeau jet



BE
Bavette



SIFGRIL
Auvent pare pluie

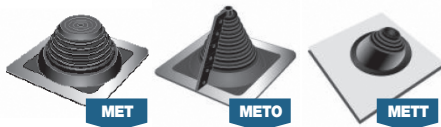


USAV
Grille de sortie

Ø mm	Chapeau grillagé	Chapeau à plomb *	Chapeau jet **		Bavette	Grille de sortie	Auvent pare pluie
	VH	CT	HN	HF	BE	USAV	SIFGRIL
	Galva	Galva	Galva		Galva	Alu Galva	Galva
	€/pièce	€/pièce	€/pièce		€/pièce	€/pièce	€/pièce
80							
100							
125							
160							
200							
250							
315							
355							
400							
450							
500							
560							
630							
710							
800							

▶ * CT : standard couleur tuile. ▶ **HN : à joint - HF : à bride

Manchons d'étanchéité



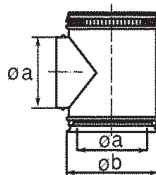
Manchons d'étanchéité

Manchon standard		À ouverture latérale		Pour toiture ardoise/tuile	
MET		METO		METT	
Ø	€/pièce	Ø	€/pièce	Ø	€/pièce
102-178		102-232		76-203	
178-330		232-410		203-280	
330-660		-		280-457	

Collecteurs d'étages et Tés souche



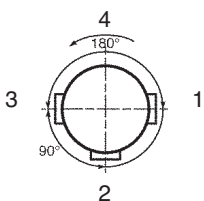
SHGI
Té souche insonorisé



CE
Collecteur d'étages

Ø mm	Collecteurs d'étages			Té souche insonorisé	
	CE 1	CE 1-2 / 1-3	CE 1-2-3	SHGI	
	Galva	Galva	Galva	Galva	Dimensions mm
	€/pièce	€/pièce	€/pièce	€/pièce	Ø a - Ø b
125					125 - 200
160					160 - 250
200					200 - 315
250					250 - 355
315					315 - 400
355					355 - 450
400					400 - 500
450					450 - 560
500					500 - 630

▶ Collecteurs d'étages : Piquage Ø 125



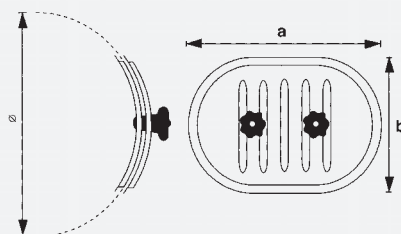


ACCESSOIRES POUR L'ENTRETIEN ET LA FILTRATION DES RÉSEAUX

Trappes de visite **IPLR**

Ø mm	Conduits cylindriques	
	IPLR	
	Dimensions a x b	€/pièce
200	200 x 100	
250		
315		
355		
400	300 x 200	
450		
500		
560		
630	400 x 300	
710		
800		
900		
1000	500 x 400	
1120		

▶ Trappe de visite - IPLR
Conduits cylindriques

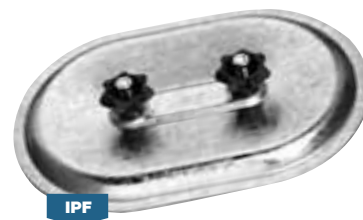
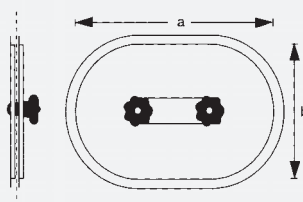


IPLR
Trappe de visite

Trappes de visite **IPF**

Conduits rectangulaires		
IPF		
Dimensions a x b	€/pièce	
200 x 100		
300 x 200		
400 x 300		
500 x 400		
600 x 500		

▶ Trappe de visite - IPF
Conduits rectangulaires

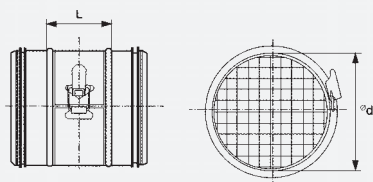


IPF
Trappe de visite

Porte filtres + filtres **IFU IFU-K**

Ø mm	Porte filtres + filtres*		Filters*
	IFU		IFU-K
	L mm	€/pièce	€/pièce
100	70		
125	70		
160	70		
200	70		
250	70		
315	70		

▶ *Filtration classe EU3/G3/85 % GRAVI



IFU
Porte filtre avec filtre incorporé



ATTÉNUATEURS ACOUSTIQUES

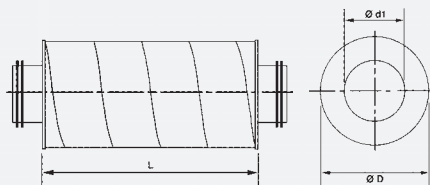
SLU Atténuateurs acoustiques



SLU
Atténuateur
acoustique

Ø d1 mm	Longueur L	Dimension extérieure Ø D	Isolation épaisseur	Atténuation en dB par bande de fréquence en Hz								Galva €/pièce
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
125	600	235	50 mm	0	5	7	21	28	36	25	14	
160	600	270		1	3	6	17	21	31	17	10	
200	600	325		1	2	6	15	20	24	12	7	
250	600	365		1	2	6	13	18	17	8	7	
315	900	510	100 mm	3	5	11	12	19	16	8	8	
355	900	560		4	5	9	11	15	12	7	8	
400	900	625		4	5	7	8	12	7	6	7	
450	900	630		4	5	6	8	10	6	6	7	
500	900	735		3	4	6	7	9	5	6	7	
560	900	800		3	4	5	6	7	5	5	6	
630	900	880		3	3	4	5	6	5	4	5	

► Autres dimensions : nous consulter



Les Plus Lindab

⊕ Étanchéité de l'enveloppe
extérieure et
raccordement safe.

SLBU Atténuateurs acoustiques à baffle

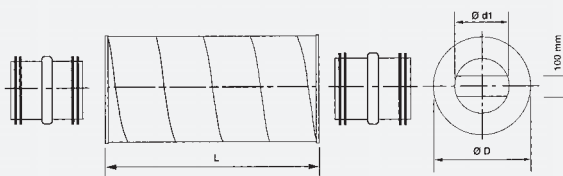


SLBU
Atténuateur
acoustique
à baffle

Ø d1 mm	Longueur L	Dimension extérieure Ø D	Débit maxi conseillé*	Atténuation en dB par bande de fréquence en Hz								Galva €/pièce
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
315	600	510	1700	4	6	10	16	22	28	27	18	
400	600	625	3100	4	5	7	9	13	16	15	13	
315	900	510	1700	5	7	16	23	30	38	32	22	
400	900	625	3100	5	7	12	16	22	26	20	16	
500	900	735	5300	4	6	9	12	17	20	15	13	
630	1200	880	9000	3	8	10	13	18	18	12	12	

► * : 10 m/s dans la section libre

► Autres dimensions : nous consulter



DLD Atténuateurs acoustiques à baffle rectangulaire



DLD
Atténuateur
acoustique

- Prix : nous consulter
- Sélection des silencieux : avec notre logiciel Dim Silencer
- Baffle seule, code : LBT.



REGISTRES

Registres à commande manuelle

Ø mm	Registre standard	Registre perforé	Registre réglage	Registre étanche	Registre à iris
	DS	DRP	DR	DTU	IBU
	Galva	Galva	Galva	Galva	Galva
	€/pièce	€/pièce	€/pièce	€/pièce	€/pièce
80					
100					
125					
160					
200					
250					
315					
355					
400					
450					
500					
560					
630					
710					
800					
900					
1000					

Classe pression	Classe d'étanchéité			
	0	1	2/3	4
A : à 1000 Pa	DS Ø 63-315 DSU Ø 63-315 DRP Ø 63-400 DRU DR	DS Ø 400-630 DSU Ø 400-1000		
B : à 2500 Pa				DTU Ø 400-630
C : à 5000 Pa				DTU Ø 80-315

Servomoteurs tout électrique

Ø mm	Servomoteur tout ou rien 230 V		Servomoteur tout ou rien 24 V		Servomoteur proportionnel 230 V		Servomoteur proportionnel 24 V	
	code	€/pièce	code	€/pièce	code	€/pièce	code	€/pièce
	80-315	LM230A		LM24A		LM230ASR		LM24ASR
355-450	NM230A		NM24A		NM230ASR		NM24ASR	
500-630	SM230A		SM24A		SM230ASR		SM24ASR	

Servomoteurs à ressort de rappel

Registre motorisé: Platine + Etrier + Servomoteur + registre + contact en option	Ø mm	Servomoteur tout ou rien 230 V		Servomoteur tout ou rien 24 V		Servomoteur proportionnel 24 V	
		code	€/pièce	code	€/pièce	code	€/pièce
		80-315	LF230		LF24		LF24SR
355-630	AF230		AF24		AF24SR		

Accessoires Servomoteur	Platine		Etrier		Poignée		Contact auxiliaire	
	code	€/pièce	code	€/pièce	code	€/pièce	code	€/pièce
	PLATINEDS		VREDF835		DRHTG		S2A	
PLATINEDSX		VREDF1573		-		-		
		VREDF15100						



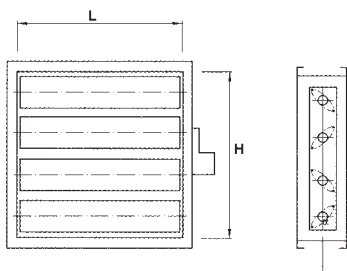


REGISTRES ET RÉGULATEURS

JSM Registres de réglage rectangulaires



JSM
Registre de réglage rectangulaire



- ▶ **Utilisation :**
Les registres de réglage sont utilisés dans les gaines pour obtenir le débit ou la pression désirés.
- ▶ **Description :**
- Le registre de réglage JSM est un registre rectangulaire à cadre en acier, à commande manuelle avec secteur de blocage.
- ▶ **Options :**
Nous consulter :
- autres dimensions
- registre motorisé
- étanchéité renforcée

	€/pièce	€/pièce	€/pièce	€/pièce	€/pièce	€/pièce	€/pièce	€/pièce	€/pièce
L \ H	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
200									
300									
400									
500									
600									
700									
800									
900									
1000									

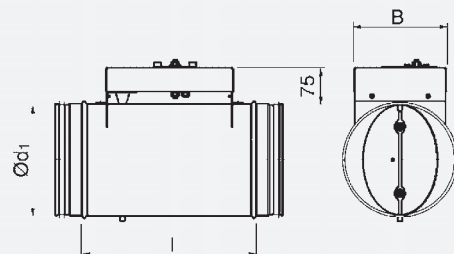
DAU Régulateurs de débit d'air constant



DAU
Régulateur de débit d'air constant

- ▶ **Description :**
- Le DAU est un régulateur circulaire de débit d'air constant assurant le maintien du débit souhaité, quelles que soient les variations de pression en amont.
- Construction en acier galvanisé, équipé du système à joint Lindabsafe.
- ▶ **Applications et utilisation :**
- Utilisation possible : en extraction ou en soufflage
- 6 diamètres normalisés : 100 à 315 mm
- Variation de pression en amont : 20 à 1000 Pa
- Plage de débit : 60 à 3500 m³/h
- Sélection du débit requis : par commande manuelle avec secteur de blocage.
- Utilisation horizontale et verticale
- Préconisé en salle blanche

- Tout accessoire doit être monté à plus d'un diamètre en extraction et 3 diamètres au soufflage.



Ø d1 mm	Sélection rapide Débits maxi m³/h			l mm	B mm	Poids kg	Classe étanchéité du volet	€/pièce
	à 2 m/s	à 5 m/s	à 10 m/s					
100	60	145	285	240	132	1,4	0	
125	90	220	450	240	135	1,6	0	
160	145	360	710	240	170	1,8	0	
200	220	560	1150	268	210	2,2	0	
250	360	890	1780	290	260	3,3	0	
315	510	1400	2850	332	325	4,7	0	

Les Plus Lindab

- ⊕ Réglage instantané sur chantier
- ⊕ Montage en toutes positions
- ⊕ Équipés du système à joint Lindabsafe®