



# 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 mm	Coude 90°	Coude 60°	Coude 45°	Coude 30°	Culotte <b>YV45</b>
		Galva €/pièce	Galva €/pièce	Galva €/pièce	Galva €/pièce	Galva €/pièce
<b>B</b>	80					
	100					
	125					
	160					
	200					
<b>BF</b>	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 mm	Raccord mâle	Raccord femelle	Piquage plat 90°	Piquage plat 45°	Bouchon M/F	Bouchon grillagé	Piquage Climaver
	<b>NP</b>	<b>MF</b>	<b>IL</b>	<b>ILV</b>	<b>EP</b>	<b>EPG</b>	<b>PSF</b>
	Galva €/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



**NP**  
Raccord mâle



**IL**  
Piquage plat 90°



**ILV**  
Piquage plat 45°



**EPG**  
Bouchon grillagé



**EP**  
Bouchon M/F



**PSF**  
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
	<b>TCP</b>	<b>TV</b>	<b>PS</b>	<b>PSV</b>	<b>RC</b>
	€/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
	<b>TCP</b>	<b>TV</b>	<b>PS</b>	<b>PSV</b>	<b>RC</b>
	€/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



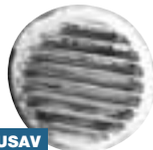
**HN-HF**  
Chapeau jet



**BE**  
Bavette



**SIFGRIL**  
Auvent pare pluie

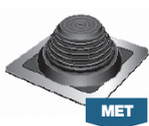


**USAV**  
Grille de sortie

Ø mm	Chapeau grillagé	Chapeau à plomb *	Chapeau jet **		Bavette	Grille de sortie	Auvent pare pluie
	<b>VH</b>	<b>CT</b>	<b>HN</b>	<b>HF</b>	<b>BE</b>	<b>USAV</b>	<b>SIFGRIL</b>
	Galva	Galva	Galva	Galva	Galva	Alu Galva	Galva
	€/pièce	€/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



**MET**



**METO**



**METT**

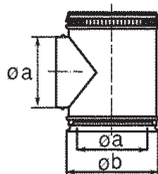
Manchons d'étanchéité

Manchon standard		À ouverture latérale		Pour toiture ardoise/tuile	
<b>MET</b>		<b>METO</b>		<b>METT</b>	
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



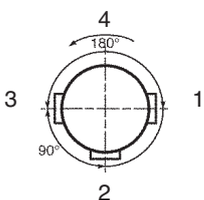
**SHGI**  
Té souche insonorisé



**CE**  
Collecteur d'étages

Ø mm	Collecteurs d'étages			Té souche insonorisé	
	<b>CE 1</b>	<b>CE 1-2 / 1-3</b>	<b>CE 1-2-3</b>	<b>SHGI</b>	
	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



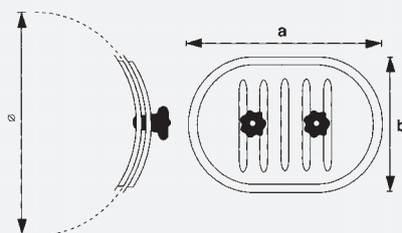


# ACCESSOIRES POUR L'ENTRETIEN ET LA FILTRATION DES RÉSEAUX

## Trappes de visite **IPLR**

Ø mm	Conduits cylindriques	
	<b>IPLR</b>	
	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

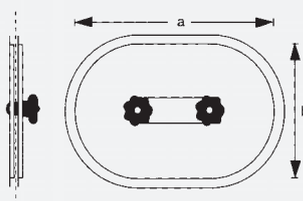


**IPLR**  
Trappe de visite

## Trappes de visite **IPF**

Conduits rectangulaires		
<b>IPF</b>		
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

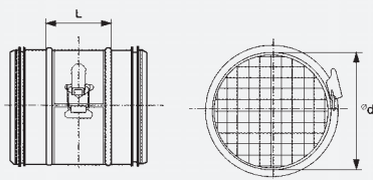


**IPF**  
Trappe de visite

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

Ø mm	Porte filtres + filtres*		Filters*
	<b>IFU</b>		<b>IFU-K</b>
	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

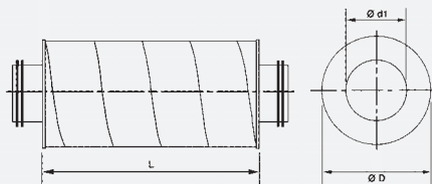
## SLU Atténuateurs acoustiques



**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

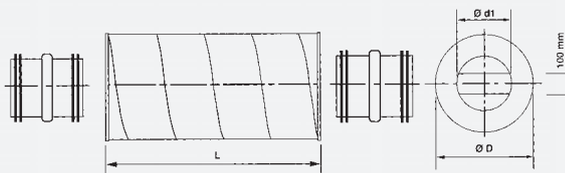


**SLBU**  
Atténuateur  
acoustique  
à baffle

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
	<b>DS</b>	<b>DRP</b>	<b>DR</b>	<b>DTU</b>	<b>IBU</b>
	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					



**DS**  
Registre standard



**DRP**  
Registre perforé



**DTU**  
Registre étanche



**IBU**  
Registre à iris



**LM230A**  
Servomoteur tout électrique



**LF24**  
Servomoteur à ressort de rappel



**DS DSX**  
Platine



**VREDF**  
Etrier



**DRHTG**  
Poignée

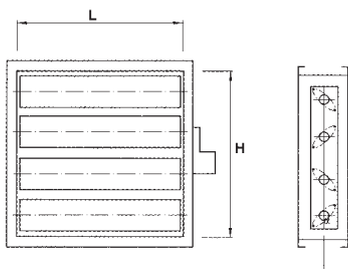


# REGISTRES ET RÉGULATEURS

## 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								
L \ H	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
200									
300									
400									
500									
600									
700									
800									
900									
1000									

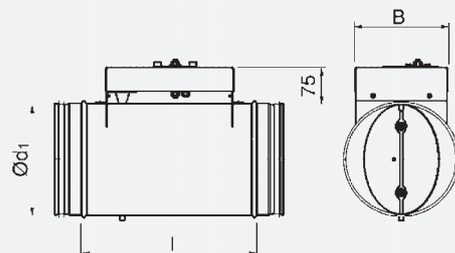
## DAU Régulateurs de débit d'air constant



**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®