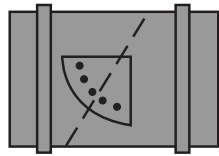


# ACCESORIOS STANDARD PARA CONDUCTO CIRCULAR HELICOIDAL

STANDARD ACCESSORIES FOR HELICOIDAL CIRCULAR DUCTS / ACCESSOIRES STANDARD POUR CONDUIT CIRCULAIRE HÉLICOÏDAL



## COMPUERTA MARIPOSA

- Para la regulación o cierre del paso del aire.

## BUTTERFLY GATE

- For regulating or closing off air current.

## VANNE PAPILLON

- Pour régler ou fermer le tirage.

CO CMR 100 1	Ø 100
CO CMR 150 1	Ø 150
CO CMR 200 1	Ø 200
CO CMR 250 1	Ø 250
CO CMR 300 1	Ø 300
CO CMR 315 1	Ø 315
CO CMR 350 1	Ø 350
CO CMR 400 1	Ø 400
CO CMR 450 1	Ø 450
CO CMR 500 1	Ø 500
CO CMR 550 1	Ø 550
CO CMR 600 1	Ø 600
CO CMR 650 1	Ø 650
CO CMR 700 1	Ø 700



## SOMBREROS

**NORMAL:** Impide la entrada de la lluvia por el extremo de salida del conducto.

**ANTIRREGOLFANTE:** Análogo al anterior y además con protección contra el aire.

**GIRATORIO:** Favorece la salida de los gases gracias a la orientación a favor del viento.

**JET:** Efectua la salida de los gases verticalmente permitiendo el montaje de tomas de aire cerca del sombrero.



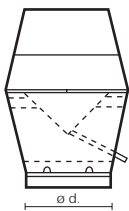
## COWLS

**NORMAL:** Prevents rain getting in at top of duct.

**ANTIBLOWBACK:** Similar to normal cowl but also offers protection against wind.

**ROTATING:** Aids exit of gases by turning in the direction of the wind.

**JET:** Evacuates gases vertically, thus allowing air inlets to be sited near the cowl.



## CHAPEAUX

**NORMAL:** Empêche la pluie d'entrer par l'extrémité de la sortie du conduit.

**ANTIREFOULEMENT:** Similaire au précédent avec une protection contre l'air en plus.

**GIRATOIRE:** Favorise la sortie des gaz grâce à l'orientation sous le vent.

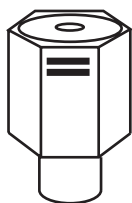
**JET:** Les gaz sortent à la verticale, ce qui permet d'installer des prises d'air près du chapeau.

N O R M A L	GALVANIZ.		INOX.	
	CO SR 100 1	Ø 100	CO SR I 10	Ø 100
	CO SR 150 1	Ø 150	CO SR I 15	Ø 150
	CO SR 200 1	Ø 200	CO SR I 20	Ø 200
	CO SR 250 1	Ø 250	CO SR I 25	Ø 250
	CO SR 300 1	Ø 300	CO SR I 30	Ø 300
	CO SR 315 1	Ø 315	CO SR I 31	Ø 315
	CO SR 350 1	Ø 350	CO SR I 35	Ø 350
	CO SR 400 1	Ø 400	CO SR I 40	Ø 400
	CO SR 450 1	Ø 450	CO SR I 45	Ø 450
CO SR 500 1	Ø 500			
CO SR 550 1	Ø 550			
CO SR 600 1	Ø 600			

A N T I R E G O L F A N T E	GALVANIZ.		INOX.	
	CO SRA 100 1	Ø 100	CO SRA I 10	Ø 100
	CO SRA 150 1	Ø 150	CO SRA I 15	Ø 150
	CO SRA 200 1	Ø 200	CO SRA I 20	Ø 200
	CO SRA 250 1	Ø 250	CO SRA I 25	Ø 250
	CO SRA 300 1	Ø 300	CO SRA I 30	Ø 300
	CO SRA 315 1	Ø 315	CO SRA I 31	Ø 315
	CO SRA 350 1	Ø 350	CO SRA I 35	Ø 350
	CO SRA 400 1	Ø 400	CO SRA I 40	Ø 400
	CO SRA 450 1	Ø 450	CO SRA I 45	Ø 450
CO SRA 500 1	Ø 500			
CO SRA 550 1	Ø 550			

G I R A T O R I O	GALVANIZ.		INOX.	
	CO SRG 100 1	Ø 100	CO SRG I 10	Ø 100
	CO SRG 150 1	Ø 150	CO SRG I 15	Ø 150
	CO SRG 200 1	Ø 200	CO SRG I 20	Ø 200
	CO SRG 250 1	Ø 250	CO SRG I 25	Ø 250
	CO SRG 300 1	Ø 300	CO SRG I 30	Ø 300
	CO SRG 315 1	Ø 315	CO SRG I 31	Ø 315
	CO SRG 350 1	Ø 350	CO SRG I 35	Ø 350
	CO SRG 400 1	Ø 400	CO SRG I 40	Ø 400
	CO SRG 450 1	Ø 450	CO SRG I 45	Ø 450
CO SRG 500 1	Ø 500			
CO SRG 550 1	Ø 550			
CO SRG 600 1	Ø 600			

J E T	GALVANIZ.		INOX.	
	CO SRJ 100 1	Ø 100	CO SRJ I 10	Ø 100
	CO SRJ 150 1	Ø 150	CO SRJ I 15	Ø 150
	CO SRJ 200 1	Ø 200	CO SRJ I 20	Ø 200
	CO SRJ 250 1	Ø 250	CO SRJ I 25	Ø 250
	CO SRJ 300 1	Ø 300	CO SRJ I 30	Ø 300
	CO SRJ 315 1	Ø 315	CO SRJ I 31	Ø 315
	CO SRJ 350 1	Ø 350	CO SRJ I 35	Ø 350
	CO SRJ 400 1	Ø 400	CO SRJ I 40	Ø 400
	CO SRJ 450 1	Ø 450	CO SRJ I 45	Ø 450
CO SRJ 500 1	Ø 500			
CO SRJ 550 1	Ø 550			
CO SRJ 600 1	Ø 600			



## ASPIRADOR ESTÁTICO

- Sombrero diseñado para aportar una succión adicional en el conducto provocada por efecto "Venturi".

## STATIC SUCTION

- Cowl designed to provide additional suction in duct by means of Venturi effect.

## ASPIRATEUR STATIQUE

- Chapeau conçu pour apporter une succión additionnelle dans le conduit, provoquée par l'effet "Venturi".

CO AS 156 1	Ø 156	60 m³/h
CO AS 208 2	Ø 208	180 m³/h
CO AS 312 3	Ø 312	390 m³/h
CO AS 410 4	Ø 410	650 m³/h