

# Accessoires

## Caissons d'extraction simple flux C4

### Piquages de rejet circulaires C4

Piquages de rejet circulaires, permettant un montage étanche d'un conduit circulaire.

Installation au niveau du rejet du caisson.



	LIBELLÉ	Ø (mm)	RÉF.	PRIX € HT
Comète / Cosmos 400	PIQUAGE C4 400	160	516008 <span style="color: green;">S</span>	13,9
Comète / Cosmos 700	PIQUAGE C4 700	200	516009 <span style="color: green;">S</span>	15,1
Comète / Cosmos 1100	PIQUAGE C4 1100	250	516011 <span style="color: green;">S</span>	18,9
Comète / Cosmos 1500-2000	PIQUAGE C4 1500-2000	450	516016 <span style="color: green;">S</span>	29,3
Comète / Cosmos 2600	PIQUAGE C4 2600	500	516017 <span style="color: green;">S</span>	31,3
Comète / Cosmos 3200-3800	PIQUAGE C4 3200-3800	560	516018 <span style="color: green;">S</span>	33,8
Comète / Cosmos 4500	PIQUAGE C4 4500	630	516039 <span style="color: green;">S</span>	37,5
Comète / Cosmos 5300	PIQUAGE C4 5300	630	516040 <span style="color: green;">S</span>	40,5
Comète / Cosmos 6200	PIQUAGE C4 6200	630	516041 <span style="color: green;">S</span>	45,5
Comète / Cosmos 8200	PIQUAGE C4 8200	800	516042 <span style="color: green;">S</span>	80
Comète / Cosmos 11000	PIQUAGE C4 11000	800	516043 <span style="color: green;">S</span>	85

CV2201

### Piquages plat à 90° pour rejet

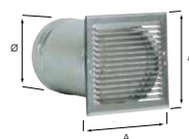
Pour caissons à refoulement rectangulaire, permet le montage d'un conduit circulaire.

	LIBELLÉ	Ø (mm)	RÉF.	PRIX € HT
Copernic V 400	PP 160	160	523282 <span style="color: green;">S</span>	6,9
Copernic V 700/1000	PP 250	250	523284 <span style="color: green;">S</span>	11,9
Copernic V 1500	PP 315	315	523285 <span style="color: green;">S</span>	16,8
Copernic V 2500	PP 400	400	533575 <span style="color: green;">S</span>	19,3

CV2205

### Entrée/sortie d'air murale ME

Grilles à auvents découpées en aluminium, équipées d'un manchon télescopique pour traversée de murs de 25 cm d'épaisseur.



LIBELLÉ	Dimensions (mm)		Section de passage d'air (cm²)	Débit à 20 Pa (m³/h)	
	A	Ø		Rejet d'air	Prise d'air
ME 125	165	125	80	170	120
ME 160	190	160	130	235	195
ME 200	240	200	190	350	290
ME 250	290	250	280	485	400
ME 315	340	315	480	830	680
ME 355	390	355	600	1060	870
ME 400	440	400	930	1610	1320

LIBELLÉ	RÉF.	PRIX € HT
ME 125	543191 <span style="color: green;">S</span>	46,4
ME 160	533159 <span style="color: green;">S</span>	54,2
ME 200	523635 <span style="color: green;">S</span>	87,2
ME 250	523636 <span style="color: green;">S</span>	104
ME 315	523637 <span style="color: green;">S</span>	125
ME 355	523638 <span style="color: red;">Ls</span>	144
ME 400	523639 <span style="color: red;">Ls</span>	162

CV2205

### Auto-transformateur de tension

#### VAM1.0\*

Variateur de vitesse à 5 positions + 1 arrêt. IP54.

LIBELLÉ	Tension (V)	I maxi (A)	Possibilités de variation	Dimensions (mm)			RÉF.	PRIX € HT
				A	B	C		
VAM 1.0	mono 230	1,0	5 positions + 1 arrêt	84	88	160	311010 <span style="color: green;">S</span>	232

\* Compatible avec Copernic V 400 et 700

+ Éco-participation en € HT : 0,25



CV2202

### Variateur de vitesse déporté

#### VEM EC\*

\* Compatible avec Copernic V 1000, 1500 et 2500

LIBELLÉ	RÉF.	PRIX € HT
VEM EC	311005 <span style="color: green;">S</span>	99,3

+ Éco-participation en € HT : 0,01



CV2202