



Ajutages classiques

COMETA



100%
METAL

LAITON

AISI316L



- Fabriqués en laiton pour toutes les versions
- Alternative en acier inox AISI316L pour les versions de 4-6-8-10 mm
- Jet d'eau cristallin
- De 2 mm à 10 mm de diamètre en sortie
- Indépendant du niveau d'eau

L'ajutage pour fontaines Cometa est entièrement en laiton ou, pour les versions de 4-6-8-10 mm, en acier inox AISI316L. Il est à jet unique, avec un fonctionnement indépendant du niveau d'eau.

Il est réglable, grâce au joint, jusqu'à 10° – 15°.

La large gamme disponible de ces ajutages est complétée par de très petites versions, avec des trous de 2 et 3 mm et une connexion de 1/8".

L'effet est un mince jet cristallin.

CONSEILS D'UTILISATION ET APPLICATIONS

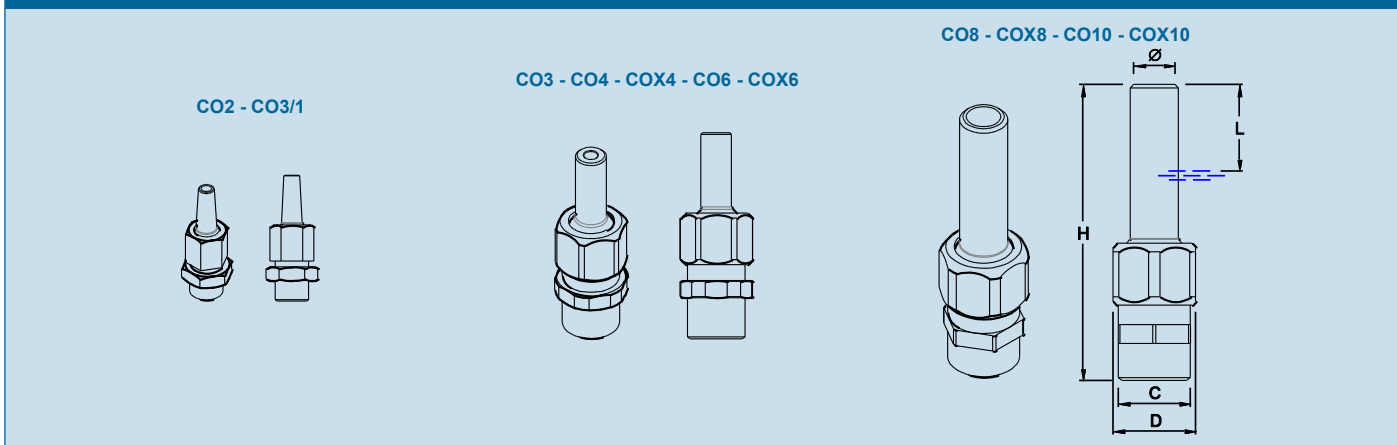
Bien que classique, le jet de type Cometa s'adapte aux compositions les plus variées.

Sa polyvalence lui permet d'être utilisé en orientation verticale ou inclinée et parabolique, monté sur des collecteurs linéaires, en forme ou en anneau (voir la section ANNEAUX ET COLLECTEURS INOX POUR FONTAINES). Cela vous permet d'obtenir des effets d'eau cristalline avec d'innombrables variations géométriques.

La disponibilité de très petites versions permet l'utilisation d'un grand nombre d'ajutages même dans de petits espaces.

Éclairage immergé: pour enrichir l'effet d'eau avec des jeux de lumière monochromatique ou RGBW, nous recommandons l'utilisation des projecteurs LED immergés pour fontaines de la série Mizar, des produits professionnels spécifiques pour une utilisation dans les fontaines, avec un design élégant, une technologie à la pointe et extraordinaire effets de lumière.

DIMENSIONS



	COMETA 2	COMETA 3/1	COMETA 3	COMETA 4		COMETA 6		COMETA 8		COMETA 10	
CODE	CO2	CO3/1	CO3	CO4	COX4	CO6	COX6	CO8	COX8	CO10	COX10
H	35 mm	35 mm	60 mm	60 mm		60 mm		85 mm		85 mm	
D	12.5 mm	12.5 mm	20.5 mm	20.5 mm		20.5 mm		26 mm		26 mm	
L	30 mm	30 mm	39 mm	39 mm		39 mm		45 mm		45 mm	
Ø	2 mm	3 mm	3 mm	4 mm		6 mm		8 mm		10 mm	
C	1/8 " M	1/8 " M	3/8 " M	3/8 " M		3/8 " M		1/2 " M		1/2 " M	
HAUTEUR MAX*	2 m	2 m	2 m	2.5 m		4 m		5 m		6 m	
MATÉRIEL	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton	AISI316L	Laiton	AISI316L	Laiton	AISI316L	Laiton	AISI316L
POIDS	13 g	13 g	64 g	62 g	59 g	60 g	57 g	118 g	112 g	111 g	105 g

*hauteur maximale conseillée du jet d'eau.

HAUTEUR DU JET D'EAU [m]	CO2		CO3/1		CO3		CO4-COX4		CO6-COX6		CO8-COX8		CO10-COX10	
	DÉBIT [l/min]	HAUTEUR [mCE]	DÉBIT [l/min]	HAUTEUR [mCE]	DÉBIT [l/min]	HAUTEUR [mCE]	DÉBIT [l/min]	HAUTEUR [mCE]	DÉBIT [l/min]	HAUTEUR [mCE]	DÉBIT [l/min]	HAUTEUR [mCE]	DÉBIT [l/min]	HAUTEUR [mCE]
0.50	0.60	0.60	1.20	0.60	1.38	0.60	2.45	0.60	5.52	0.60	9.81	0.60	15.34	0.60
0.75	0.70	0.90	1.40	0.90	1.70	0.90	3.02	0.90	6.79	0.90	12.07	0.90	18.87	0.90
1.00	0.90	1.20	1.70	1.20	1.97	1.20	3.50	1.20	7.88	1.20	14.00	1.20	21.88	1.20
1.50	1.00	1.81	2.20	1.81	2.43	1.81	4.32	1.81	9.73	1.81	17.30	1.81	27.03	1.81
2.00	1.30	2.42	2.50	2.42	2.83	2.42	5.04	2.42	11.33	2.42	20.14	2.42	31.47	2.42
2.50							5.68	3.03	12.77	3.03	22.71	3.03	35.48	3.03
3.00									14.11	3.64	25.08	3.64	39.19	3.64
4.00									16.55	4.88	29.43	4.88	45.98	4.88
5.00											33.42	6.12	52.21	6.12
6.00													58.06	7.37