

# Aquamast



Le système **AQUAMAST** est un tout nouveau produit de la gamme Fireco. Il permet d'éteindre des feux d'incendie depuis le haut d'un bâtiment et dans les petites rues où les camions de pompier ne peuvent généralement pas s'engager car ils sont trop larges, comme dans les vieux centres ville d'Europe.

Le mât s'étend pneumatiquement et possède une voie intérieure télescopique qui emmène l'eau vers la partie supérieure. En haut du mât, vous pouvez intégrer le canon à eau de votre choix. Le mât peut également véhiculer de la mousse. Le système est protégé par un automate programmable et des dispositifs de sécurité

Le mât peut se déployer de 4m à 13m et peut être facilement installé sur une petite remorque, sur un pick-up ou sur un véhicule. Les débits varient de 1000 LPM sur le mât le plus haut, à 6400 LPM sur le mât le plus petit.

## MODÈLES DISPONIBLES

Mod. Aquamast Ø 250mm		4 sections avec câble interne		
CG 34		04	05	06
Code N.H2O	Hauteur déployée mm	4.007	5.027	6.027
	Hauteur rétractée mm	1.460	1.760	2.040

  

Mod. Aquamast Ø 250mm		5 sections avec câble interne		
CG 35		05	06	07
Code N.H2O	Hauteur déployée mm	5.005	6.007	7.018
	Hauteur rétractée mm	1.520	1.750	1.990

  

Mod. Aquamast Ø 250mm		6 sections avec câble interne		6 sections sans câble interne		
CG 36		06	07	08	09	10
Code N.H2O	Hauteur déployée mm	6.018	7.023	8.043	9.033	10.043
	Hauteur rétractée mm	1.590	1.770	1.960	2.150	2.340

  

Mod. Aquamast Ø 250mm		7 sections sans câble interne				
CG 37		07	08	09	10	11
Code N.H2O	Hauteur déployée mm	7.035	8.005	9.005	10.035	11.015
	Hauteur rétractée mm	1.660	1.820	1.980	2.150	2.310

  

Mod. Aqua Mast Ø 250mm		8 sections sans câble interne					
CG 38		08	09	10	11	12	13
Code N.H2O	Hauteur déployée mm	8.021	9.036	10.016	11.031	12.011	13.011
	Hauteur rétractée mm	1.720	1.860	2.000	2.140	2.280	2.440



## CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	HAUTEUR RÉTRACTÉE	HAUTEUR DÉPLOYÉE	CHARGE ADMISE	DEBIT (LITRES / 1') @ 150 PSI (10.34 BAR)	MOMENT DE RENVERSEMENT	HAUTEUR DE MONTAGE	POIDS DU MÂT	CÂBLE INTERNE
<b>4 SECTIONS</b>								
CG.3404.N.H2O	1460	4007	4900-500	4200	18832	1210	89	OUI
CG.3405.N.H2O	1760	5027	4000-408	3800	19575	1510	104	OUI
CG.3406.N.H2O	2040	6027	3350-342	3400	19894	1790	117	OUI
<b>5 SECTIONS</b>								
CG.3505.N.H2O	1520	5005	3200-326	3200	15629	1230	100	OUI
CG.3506.N.H2O	1750	6007	2700-275	2800	16034	1340	113	OUI
CG.3507.N.H2O	1990	7018	2350-240	2400	16495	1700	126	OUI
<b>6 SECTIONS</b>								
CG.3606.N.H2O	1590	6018	2400-245	2400	14306	1260	117	OUI
CG.3607.N.H2O	1770	7023	2050-209	2200	14444	1440	120	OUI
CG.3608.N.H2O	1960	8043	1800-183,5	2000	14708	1630	132	NON
CG.3609.N.H2O	2150	9033	1600-163	1800	14870	1820	144	NON
CG.3610.N.H2O	2340	10043	1430-146	1600	14979	2010	156	NON
<b>7 SECTIONS</b>								
CG.3707.N.H2O	1660	7035	1770-180,5	1900	12544	1290	119	NON
CG.3708.N.H2O	1820	8005	1560-159	1600	12742	1450	130	NON
CG.3709.N.H2O	1980	9005	1370-140	1400	12771	1610	141	NON
CG.3710.N.H2O	2150	10035	1230-125,5	1200	12968	1780	152	NON
CG.3711.N.H2O	2310	11015	1110-113	1000	13047	1940	163	NON
<b>8 SECTIONS</b>								
CG.3808.N.H2O	1720	8021	1310-133	1400	10791	1310	125	NON
CG.3809.N.H2O	1860	9036	1160-118	1300	10930	1450	135	NON
CG.3810.N.H2O	2000	10016	1040-106	1200	11037	1590	145	NON
CG.3811.N.H2O	2140	11031	930-95	1100	11069	1730	155	NON
CG.3812.N.H2O	2280	12011	850-86,5	1000	11215	1870	165	NON
CG.3813.N.H2O	2440	13011	780-79,5	900	11369	2030	177	NON

