



OMEGA 76

ACIER
STEEL

Hauteur de 4 à 10 mètres
4 to 10 meters height

Fût rond-conique en acier. 76 mm en tête, 2 rangées de crevés taraudés à 100 et 200 mm du sommet.

Round-conical steel pole, 76 mm top dia, 2 rows of threaded holes at 100 and 200 mm from top.



Dimensions

HS m	Øa mm	Øb mm	Lp mm	Pp mm	Hp mm	cx d mm	E mm	J TS mm
4	76	132	450	74	500	70x75	200	J 16/14x300
5	76	146	500	88	500	90x92	200	J 16/14x300
6	76	166	500	102	500	95x106	300	J 20/18x400
7	76	183	500	100	500	100x124	300	J 20/18x400
8	76	198	500	102	500	100x142	300	J 20/18x400
9	76	211	500	102	500	100x158	300	J 20/18x400
10	76	215	500	103	500	100x164	300	J 20/18x400

Capacités

HS m	Kg	22 m/s		24 m/s		26 m/s		28 m/s		34 m/s		M m.daN	T daN	Lm x Hm m
		Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I			
4	50	1,86	1,47	1,51	1,21	1,27	1,00	1,09	0,85	0,71	0,56	594	174	0.5x0.7
5	50	1,39	1,10	1,14	0,89	0,94	0,75	0,79	0,62	0,51	0,40	658	165	0.5x0.7
6	50	1,25	1,00	1,03	0,82	0,84	0,67	0,71	0,57	0,46	0,37	814	180	0.6x0.7
7	50	1,27	1,03	1,04	0,83	0,85	0,68	0,72	0,58	0,46	0,37	1053	208	0.6x0.8
8	50	1,20	0,96	0,98	0,78	0,81	0,65	0,67	0,54	0,42	0,33	1255	230	0.6x0.9
9	50	1,12	0,90	0,90	0,73	0,75	0,60	0,62	0,50	0,38	0,29	1453	252	0.6x1.0
10	50	0,90	0,72	0,72	0,58	0,59	0,47	0,48	0,39	0,28	0,20	1515	258	0.6x1.0

Accessoires et options
PORTE



Accessoires et options
PIED DE MÂT



Bon à savoir

Modèle utilisé pour composer les ensembles décoratifs avec crosse.

Tip

Model used for decorative column using a decorative bracket.