

Koniske master · VALMONT

For nedgravning eller med fodflange

Koniske master i standardudførelse leveres i højder fra LPH 3m til LPH 12m.

Master for nedgravning leveres i højder op til LPH 10m og kan monteres med vingefundamenter eller NIPA System fundament. (Se specialbrochurer fundamenter).

Master med fodflange leveres i højder op til LPH 12m for montering på præfab. betonfundament, NIPA stål-fundament eller på in-situ støbt fundament.

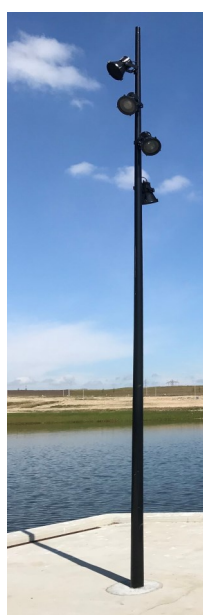
Alle master er produceret med ikke synlige søm.

Mastens topdiameter er Ø60 (dog Ø62 på 11m og 12m). Mastetoppe er kalibreret for korrekt armatur-montering.

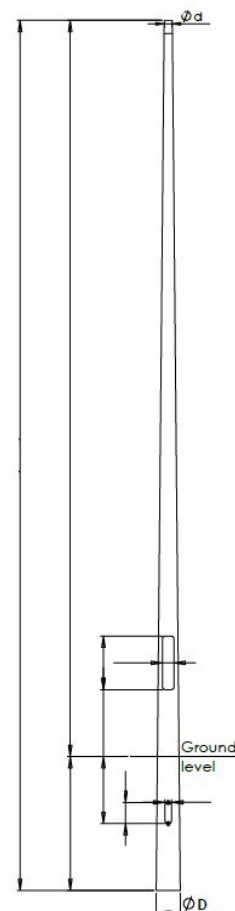
For montering af arm leveres masterne fra LPH 6m til 12m med boring i top inkl. pinolskruer. Øvrige mastehøjder kan leveres med boring på forespørgsel.

Alle master er varmforzinket i henhold til DS/EN ISO 1461 klasse C3 og kan leveres vådlakeret eller pulverlakeret i ønsket RAL-farve.

Masterne er CE-mærkede i.h.t. EN:40-5.



EAN nr.	Varenr.	Boring	LPH	Bund	Top	Nedgr. dybde/ flangemål	Vægt	Lugehøjde over terræn / Luge-dimen- sioner	Max. Toplast *)
For nedgravning:		Ja/nej	m	Ø mm	Ø mm	mm	kg	Højde til underkant luge / dimensioner (hxb) mm	kg/m ²
5711025202502	202.502	Nej	2,5	114	60	800	20	500 / 400x75	50/0,78
5711025203011	203.011	Nej	3	114	60	800	26	500 / 400x75	50/0,78
5711025203516	203.516	Nej	3,5	114	60	800	29	500 / 400x75	50/0,61
5711025204018	204.018	Nej	4	120	60	800	34	500 / 400x85	50/0,51
5711025204513	204.513	Nej	4,5	125	60	800	39	500 / 400x85	50/0,46
5711025205015	205.015	Nej	5	132	60	800	43	500 / 400x85	50/0,49
5711025206029	206.029	Ja	6	141	60	800	55	1000 / 400x85	50/0,41
5711025207026	207.026	Ja	7	157	60	1000	70	1000 / 400x85	50/0,43
5711025208023	208.023	Ja	8	167	60	1000	82	1000 / 400x85	50/0,37
5711025209020	209.020	Ja	9	184	60	1400	101	1000 / 400x85	50/0,35
5711025201024	201.024	Ja	10	196	60	1400	117	1000 / 400x85	50/0,34
Med fodflange:									
5711025202519	202.519	Nej	2,5		60	c/c 250x250 mm	20	500 / 400x75	50/0,82
5711025203004	203.004	Nej	3		60	c/c 250x250 mm	22	500 / 400x75	50/0,82
5711025203547	203.547	Nej	3,5		60	c/c 250x250 mm	28	500 / 400x75	50/0,61
5711025204049	204.049	Nej	4		60	c/c 250x250 mm	38	500 / 400x75	50/0,64
5711025205046	205.046	Nej	5		60	c/c 250x250 mm	46	500 / 400x80	50/0,55
5711025206036	206.036	Ja	6		60	c/c 250x250 mm	56	1000 / 400x85	50/0,44
5711025207033	207.033	Ja	7		60	c/c 250x250 mm	70	1000 / 400x100	50/0,33
5711025208030	208.030	Ja	8		60	c/c 250x250 mm	81	1000 / 400x100	50/0,30
5711025209037	209.037	Ja	9		60	c/c 250x250 mm	94	1000 / 400x110	50/0,24
5711025201031	201.031	Ja	10		60	c/c 250x250 mm	110	1000 / 400x110	50/0,21
5711025201130	201.130	Ja	11		62	c/c 250x250 mm	162	1000 / 400x110	50/0,56
5711025201239	201.239	Ja	12		62	c/c 250x250 mm	181	1000 / 400x130	50/0,43



*) Maksimum topplast (kg/m²) er opgivet i.h.t. EN 40 - ved 24m/s, terrænkategori II. Ved andre vindhastigheder og terrænkategorier, kontakt da NIPA ApS.