

Koniske master · VALMONT

For nedgravning eller med fodflange for fundament

Koniske master i standardudførelse leveres i højder fra LPH 3,0 til LPH 12,0 meter.

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

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

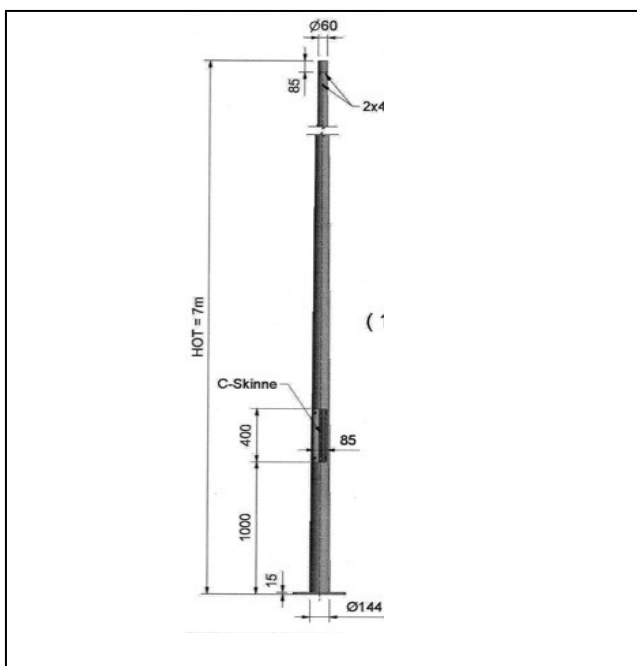
Alle master er produceret med ikke synlig søm.

Mastens toprør Ø60 mm (11 & 12 m dog Ø62 mm) kan forsynes med mastearm for montage af armatur.

For montering af arm leveres masterne fra LPH 6.0 til 12 m med boring i top og pinolskruer.

Alle master er varmforsinket 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:40-5:2005.



EAN nr.	Varenr. uden boring	Varenr. med boring	LPH	Bund Ø	Top Ø	Nedgravning	Total vægt	Lugehøjde over terræn mm	Max. Toplast *)
For nedgravning:			m	Ø mm	Ø mm	mm	Kg.	Målt fra luges underkant	Kg/m2
	202.502		2,5	114	60	800	19	500	50/0,96
	203.011		3	114	60	800	24	500	50/0,96
	203.516		3,5	114	60	800	27	500	50/0,70
	204.018		4	120	60	800	31	500	50/0,62
	204.513		4,5	124	60	800	36	500	50/0,62
	205.015		5	132	60	800	40	500	50/0,53
		204.025	4	120	60	800	31	500	50/0,53
		205.022	5	132	60	800	40	500	50/0,53
		206.029	6	132	60	800	47	1000	50/0,20
		207.026	7	144	60	1000	59	1000	50/0,19
		208.023	8	153	60	1000	69	1000	50/0,16
		209.020	9	166	60	1400	85	1000	50/0,13
		201.024	10	180	60	1400	99	1000	50/0,15
Med fodflange:						Med fodflange:			
	202.519		2,5		60	c/c 250x250 mm	33	500	50/0,75
	203.547		3,5		60	c/c 250x250 mm	38	500	50/0,75
	204.049		4		60	c/c 250x250 mm	42	500	50/0,83
	205.046		5		60	c/c 250x250 mm	50	500	50/0,68
		206.036	6		60	c/c 250x250 mm	59	1000	50/0,60
		207.033	7		60	c/c 250x250 mm	69	1000	50/0,48
		208.030	8		60	c/c 250x250 mm	79	1000	50/0,42
		209.037	9		60	c/c 250x250 mm	90	1000	50/0,32
		201.031	10		60	c/c 250x250 mm	101	1000	50/0,23
		201.130	11		62	c/c 250x250 mm	146	1000	50/0,45
		201.239	12		62	c/c 250x250 mm	167	1000	50/0,46

*) Maksimum toplast - kg/m2 - er opgivet i.h.t. EN 40, der oplyser en basisvindhastighed på 26 sekundmeter ved terrænkategori II - landbrugsland med læhegn, spredte landbrugsbygninger, huse og træer. Ved andre vndhastigheder og terrænkategorier, kontakt da NIPA ApS.