

# 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.

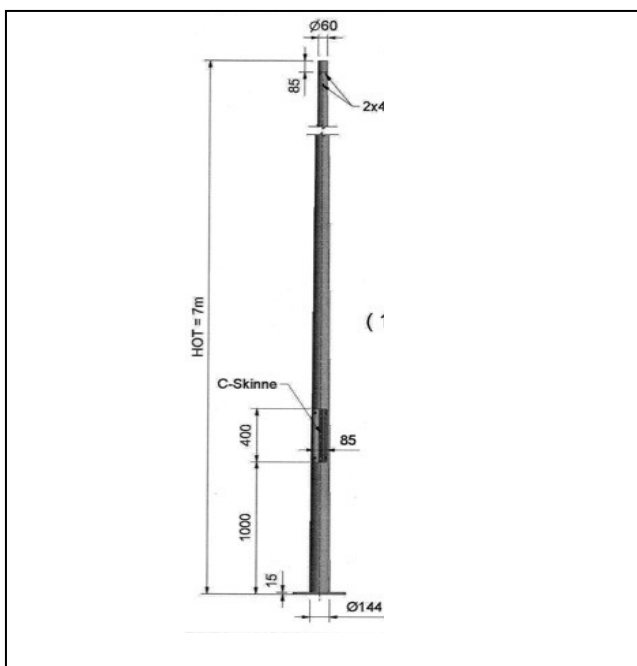
Alle master er produceret med ikke synlig søm.

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 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:40-5:2005.



EAN nr.	Varenr. uden boring	Varenr. med boring	LPH	Bund Ø	Top Ø	Nedgravning	Total vægt	Lugehøjde over terræn mm	Max. Toplast *)
<b>For nedgravning:</b>			<b>m</b>	<b>Ø mm</b>	<b>Ø mm</b>	<b>mm</b>	<b>Kg.</b>	<b>Målt fra luges underkant</b>	<b>Kg/m2</b>
	202.502		2,5	114	60	800	20	500	50/0,96
	203.011		3	114	60	800	26	500	50/0,96
	203.516		3,5	114	60	800	29	500	50/0,70
	204.018		4	120	60	800	34	500	50/0,62
	204.513		4,5	124	60	800	39	500	50/0,62
	205.015		5	132	60	800	43	500	50/0,53
		206.029	6	132	60	800	55	1000	50/0,20
		207.026	7	144	60	1000	70	1000	50/0,19
		208.023	8	153	60	1000	82	1000	50/0,16
		209.020	9	166	60	1400	101	1000	50/0,13
		201.024	10	180	60	1400	117	1000	50/0,15
<b>Med fodflange:</b>						<b>Med fodflange:</b>			
	202.519		2,5		60	c/c 250x250 mm	20	500	50/0,75
	203.004		3,0		60	c/c 250x250 mm	22	500	50/0,75
	203.547		3,5		60	c/c 250x250 mm	28	500	50/0,75
	204.049		4		60	c/c 250x250 mm	38	500	50/0,83
	205.046		5		60	c/c 250x250 mm	46	500	50/0,68
		206.036	6		60	c/c 250x250 mm	56	1000	50/0,60
		207.033	7		60	c/c 250x250 mm	70	1000	50/0,48
		208.030	8		60	c/c 250x250 mm	81	1000	50/0,42
		209.037	9		60	c/c 250x250 mm	94	1000	50/0,32
		201.031	10		60	c/c 250x250 mm	110	1000	50/0,23
		201.130	11		62	c/c 250x250 mm	162	1000	50/0,45
		201.239	12		62	c/c 250x250 mm	181	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 - landbrugs-land med læhegn, spredte landbrugsbygninger, huse og træer. Ved andre vindhastigheder og terrænkategorier, kontakt da NIPA ApS.