



KONISKE RØRMASTER

Konisk rørmast for nedgravning og topmontage

Beskrivelse/Materiale

Belysningsmast for topmontage.

Mast: Lasersvejst konisk rør. Stål S235.

CE-mærket i henhold til DS/EN 40-5:2005-05-24.

Beregnet for Terrænk1. II, basis middelvind 24m/sek.

Montage

Mast: For nedgravning.

El-udstyr bag planforsænket dæksel på c-skinne.

Dæksel monteret med 2 Torx sikkerhedsskruer.

Overfladebehandling

Mast: Varmforzinket i henhold til DS/EN ISO 1461.

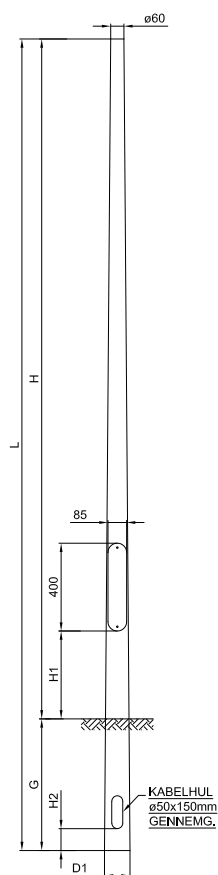
Tilvalg: Vådlakering eller pulverlakering. Farve RAL kode.

Armatur

Max. armaturvægt: 50 kg.

KONISKE RØRMASTER

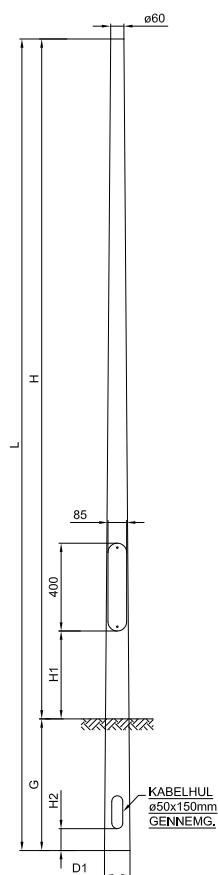
For nedgravning og topmontage



Varenr.	H (over terræn) mm	L (mast total mm)	H1 (afstand til læge) mm	H2 (Underkant kabelhul) mm	G (nedgravning) mm	D1 (bunddiameter) mm	Lægebredde mm	MAX.Vindlast m ² /armatur	Vægt kg	Vinge-fundament varenr.	Fundaments-plade varenr.
50395000	3000	3600	400	100	600	Ø110,4	85	0,25	22	50450406	50606790
50395010	3500	4100	300	100	600	Ø116	85	0,50	28	50450406	50606790
50395020	4000	4800	800	300	800	Ø127	85	0,38	33	50450406	50606680
50395030	4500	5000	-	-	800	-	-	-	-	-	-
50395040	5000	5800	800	300	800	Ø141	85	0,23	42	50450407	50606680
50395050	6000	6800	800	300	800	Ø155	85	0,40	52	50450407	50606680
50395060	7000	8000	800	500	1000	Ø172	85	0,19	70	50450407	50606680
50395070	8000	9000	800	500	1000	Ø186	85	0,19	102	50450407	-

KONISKE RØRMASTER

For nedgravning og armmontage



Varenr.	H (over terræn) mm	L (mast total mm)	H1 (afstand til læge) mm	H2 (Underkant kabelhul) mm	G (nedgravning) mm	D1 (bunddiameter) mm	Lægebredde mm	MAX.Vindlast m ² /armatur	Vægt kg	Vinge-fundament varenr.	Fundaments-plade varenr.
50395002	3000	3600	400	100	600	Ø110,4	85	0,25	22	50450406	50606790
50395012	3500	4100	300	100	600	Ø116	85	0,50	28	50450406	50606790
50395022	4000	4800	800	300	800	Ø127	85	0,38	33	50450406	50606680
50395032	4500	5000	-	-	800	-	-	-	-	-	-
50395042	5000	5800	800	300	800	Ø141	85	0,23	42	50450407	50606680
50395052	6000	6800	800	300	800	Ø155	85	0,40	52	50450407	50606680
50395062	7000	8000	800	500	1000	Ø172	85	0,19	70	50450407	50606680
50395072	8000	9000	800	500	1000	Ø186	85	0,19	102	50450407	-



KONISKE RØRMASTER

Konisk rørmast med fodflange og for topmontage

Beskrivelse/Materiale

Belysningsmast for topmontage.

Mast: Lasersvejst konisk rør. Stål S235.

CE-mærket i henhold til DS/EN 40-5:2005-05-24.

Beregnet for Terrænl. II, basis middelvind 24m/sek.

Montage

Mast: Med fodflange for montage på fundament med 4 stk. indstøbte fundamentsbolte eller på præfabrikeret betonfundament.

El-udstyr bag planforsænket dæksel på c-skinne.

Dæksel monteret med 2 Torx sikkerhedsskruer.

Overfladebehandling

Mast: Varmforsinket i henhold til DS/EN ISO 1461.

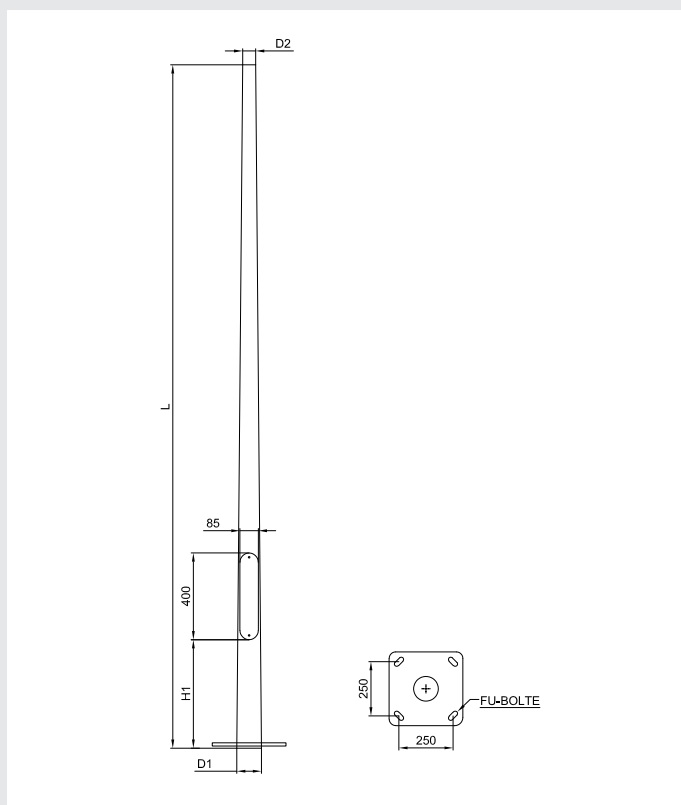
Tilvalg: Vådlakering eller pulverlakering. Farve RAL kode.

Armatur

Max. armaturvægt: 50 kg.

KONISKE RØRMASTER

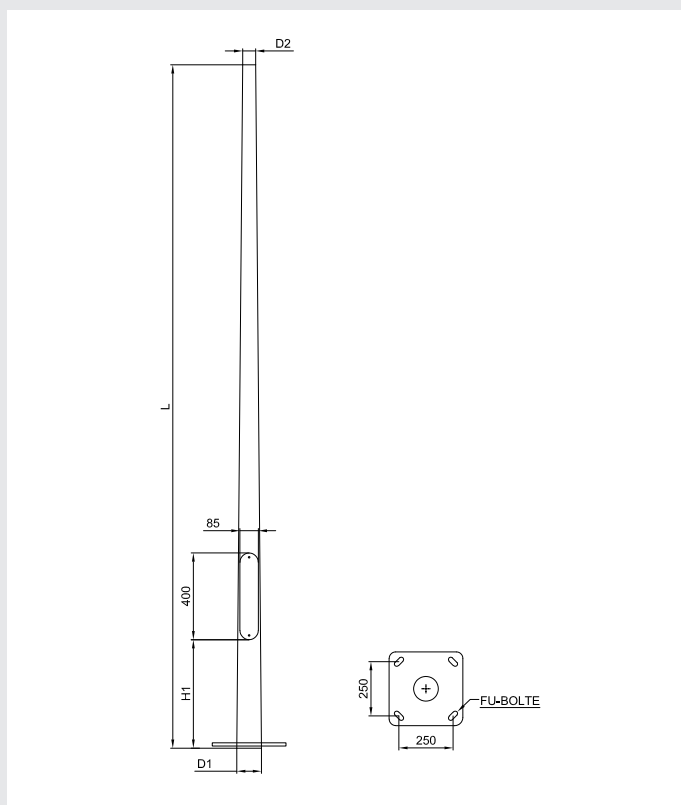
Med fodflange og for topmontage



Varenr.	L (mast total mm)	H1 (afstand til låge)	D1 (bund diameter)	D2 (Top diameter)	Lågebredde	FU-BOLT	MAX.Vindlast m ² /armatur	Vægt	Skabelon	Fu-bolt	Præ-fundament
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg	varenr.	varenr.	varenr.
50395200	3000	400	Ø102	Ø60	85	M20	0,25	34	50280600	62010013	50609080
50395210	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50395220	4000	500	Ø114	Ø60	85	M20	0,45	40	50280600	62010013	50609080
50395230	4500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50395240	5000	800	Ø127	Ø60	85	M20	0,40	47	50280600	62010013	50609080
50395250	6000	800	Ø141	Ø60	85	M20	0,40	53	50280600	62010013	50609080
50395260	7000	1000	Ø158	Ø60	85	M20	0,35	69	50280600	62010013	50609080
50395270	8000	600	Ø172	Ø60	85	M20	0,40	79	50280600	62010013	50609080
50395280	9000	600	Ø186	Ø60	85	M20	0,70	123	50280600	62010013	50609080
50395290	10000	1000	Ø200	Ø60	85	M22	0,30	134	50280601	62010012	50609090
50395300	12000	-	-	-	85	-	-	-	50280601	62010012	50609100

KONISKE RØRMASTER

Med fodfange og for armmontage



Varenr.	L (mast total mm)	H1 (afstand til låge)	D1 (bund diameter)	D2 (Top diameter)	Lågebredde	FU-BOLT	MAX.Vindlast m ² /armatur	Vægt	Skabelon	Fu-bolt	Præ-fundament
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg	varenr.	varenr.	varenr.
50395202	3000	400	Ø102	Ø60	85	M20	0,25	34	50280600	62010013	50609080
50395212	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50395222	4000	500	Ø114	Ø60	85	M20	0,45	40	50280600	62010013	50609080
50395232	4500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50395242	5000	800	Ø127	Ø60	85	M20	0,40	47	50280600	62010013	50609080
50395252	6000	800	Ø141	Ø60	85	M20	0,40	53	50280600	62010013	50609080
50395262	7000	1000	Ø158	Ø60	85	M20	0,35	69	50280600	62010013	50609080
50395272	8000	600	Ø172	Ø60	85	M20	0,40	79	50280600	62010013	50609080
50395282	9000	600	Ø186	Ø60	85	M20	0,70	123	50280600	62010013	50609080
50395292	10000	1000	Ø200	Ø60	85	M22	0,30	134	50280601	62010012	50609090
50395302	12000	-	-	-	85	-	-	-	50280601	62010012	50609100