



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 Terrænkl. 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.

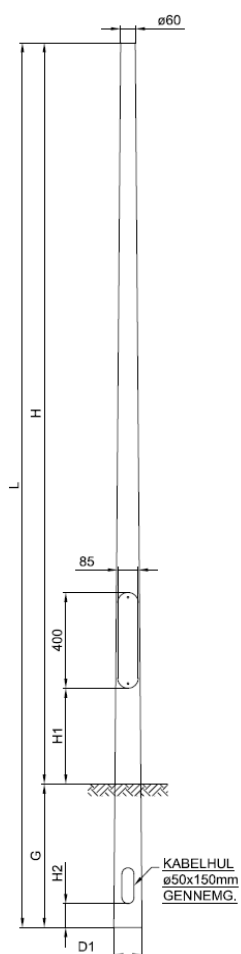
Tilvalg: Vådlakering eller pulverlakering. Farve RAL kode.

Armatuur

Max. armaturvægt: 50 kg.

KONISKE RØRMASTER

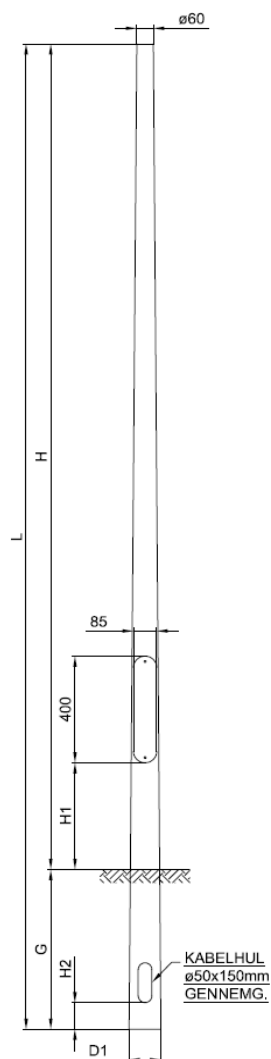
Med nedgravning og for topmontage - Konicitet K14



Varenr.	H (højde over terræn) mm	L (mast total) (mm)	H1 (afstand til låge) (mm)	H2 (afstand underkant) (mm)	G (nedgrav- ning) mm	D1 (bund Ø) mm	Låge- bred- de mm	MAX. Vindlast m ² arma- tur	Vægt (kg)	Vinge- funda- ment	Funda- ments- plade
73520	3000	3600	400	100	600	110,4	85	0,25	22	76188	73205
73525	3500	4100	300	100	600	116	85	0,50	28	76188	76205
73530	4000	4800	800	300	800	127	85	0,38	33	76188	76205
-	4500	5000	-	-	800	-	-	-	-	-	-
73540	5000	5800	800	300	800	141	85	0,23	42	76188	76200
73550	6000	6800	800	300	800	155	85	0,40	52	76189	76200
73560	7000	8000	800	500	1000	172	85	0,19	70	76193	76200
73570	8000	9000	800	500	1000	186	85	0,19	102	76193	-

KONISKE RØRMASTER

For nedgravning og armmontage - Konicitet K14



Varenr.	H (højde over terræn) mm	L (mast total) (mm)	H1 (afstand til låge) (mm)	H2 (afstand underkant) (mm)	G (nedgrav- ning) mm	D1 (bund Ø) mm	Låge- bred- de mm	MAX. Vindlast m ² arma- tur	Vægt (kg)	Vinge- funda- ment	Funda- ments- plade
73535	4000	4800	800	300	800	127	85	0,38	33	76188	76205
-	4500	5000	-	-	800	-	-	-	-	-	-
73545	5000	5800	800	300	800	141	85	0,23	42	76188	76200
73555	6000	6800	800	300	800	155	85	0,40	52	76189	76200
73565	7000	8000	800	500	1000	172	85	0,19	70	76193	76200
73571	8000	9000	800	500	1000	186	85	0,19	102	76193	-



KONISKE RØRMASTER



Konisk rørmast med fodflange 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 Terrænkl. 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: Varmforzinket i henhold til DS/EN ISO 1461.

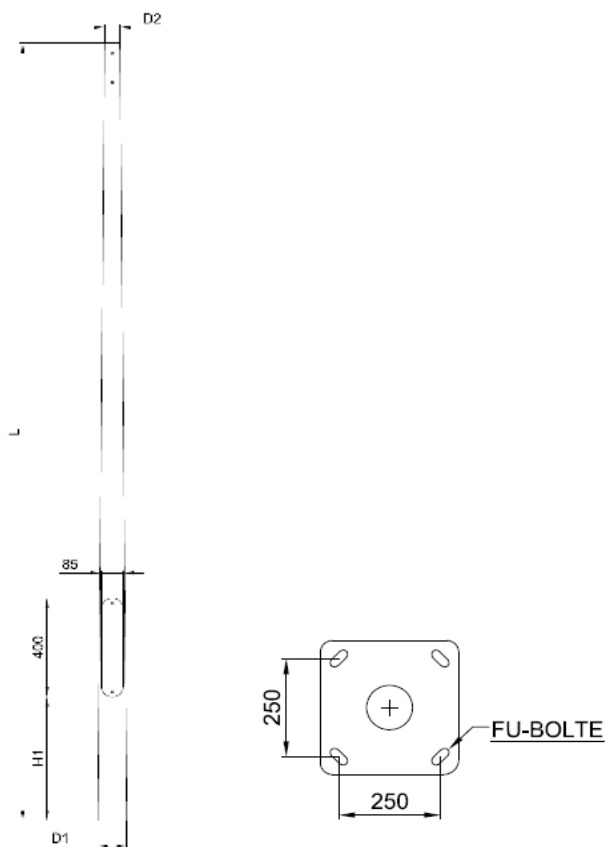
Tilvalg: Vådlakering eller pulverlakering. Farve RAL kode.

Armatuur

Max. armaturvægt: 50 kg.

KONISKE RØRMASTER

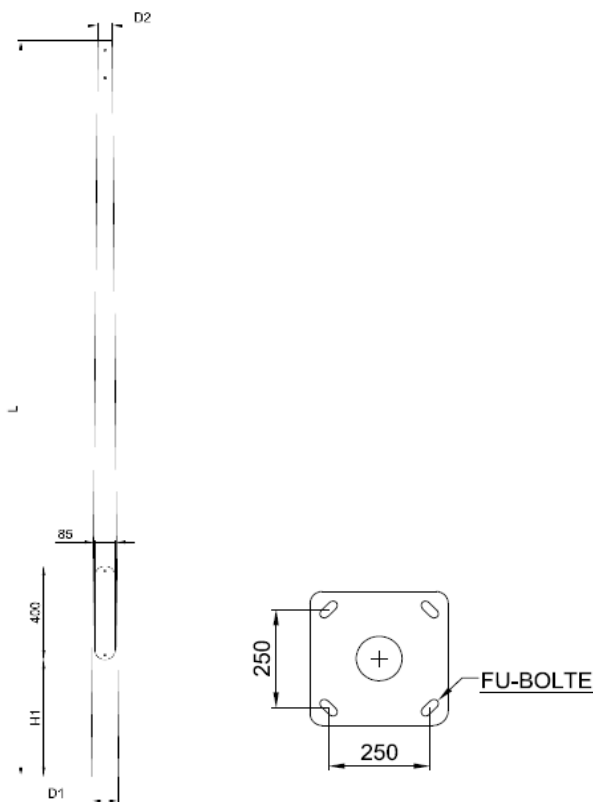
Med fodflange og for topmontage



Varenr.	L (mast total) (mm)	H1 afstand til låge) (mm)	D1 (bund Ø) (mm)	D2 (top Ø) (mm)	Lågebredde	FU-BOLT	Vægt (kg)	Præ-fundament
73588	6000	800	Ø120	Ø60	75	M20	44	75215
73594	7000	1000	Ø130	Ø60	75	M20	52	76215
73606	8000	600	Ø140	Ø60	75	M20	61,4	76215
73608	9000	600	Ø150	Ø60	75	M20	71,5	73215
73624	10000	1000	Ø180	Ø60	75	M20	92	76220
73627	12000	12000	Ø204	Ø60	75	M20	119	76235

KONISKE RØRMASTER

Med fodflange og for armmontage



Varenr.	L (mast total) mm	H1 (afstand til låge) (mm)	D1 (bund Ø) (mm)	D2 (top Ø) (mm)	Lågebredde	FU-BOLT	Vægt (kg)	Præ-fundament
73589	6000	500	Ø120	Ø60	75	M20	44	76212
73591	7000	1000	Ø130	Ø60	75	M20	49	76212
73604	8000	1000	Ø140	Ø60	75	M20	61,4	76212
73609	9000	1000	Ø150	Ø60	75	M20	71,5	76212
73622	10000	1000	Ø180	Ø60	75	M20	92	76220
73626	12000	1000	Ø204	Ø60	75	M20	119	76235

DAV NORDIC A/S
Tietgensvej 12
DK-8600 Silkeborg

DAV NORDIC A/S
Pilebækvej 5
DK-4632 Bjæverskov

DAV NORDIC A/S
+45 86822900
info@davnordic.dk

