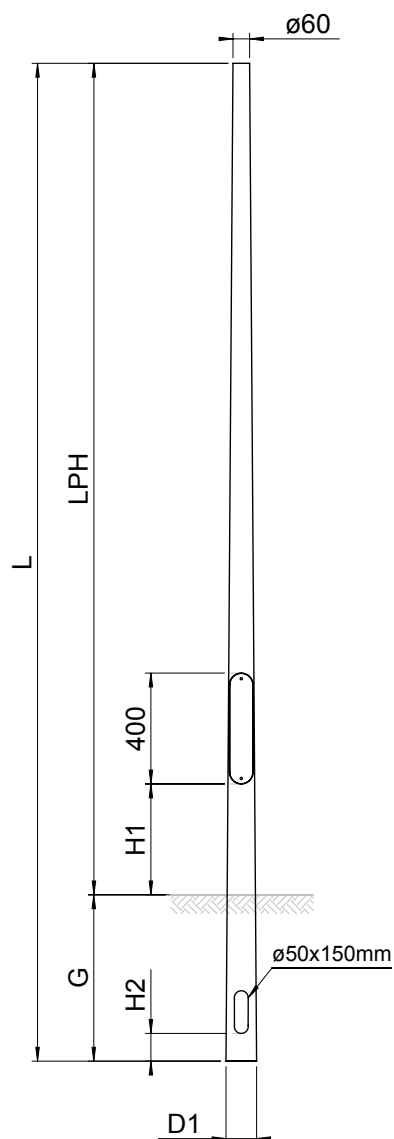


# DATABLAD

## KONISKE RØRMASTER

Konisk rørmast for nedgravning  
og topmontage



### BESKRIVELSE/MATERIALE

Belysningsmast for topmontage.  
Mast: Svejst/sømløst 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.

### ARMATUR

Max. armaturvægt: 50 kg.

# DATABLAD

## KONISKE RØRMASTER

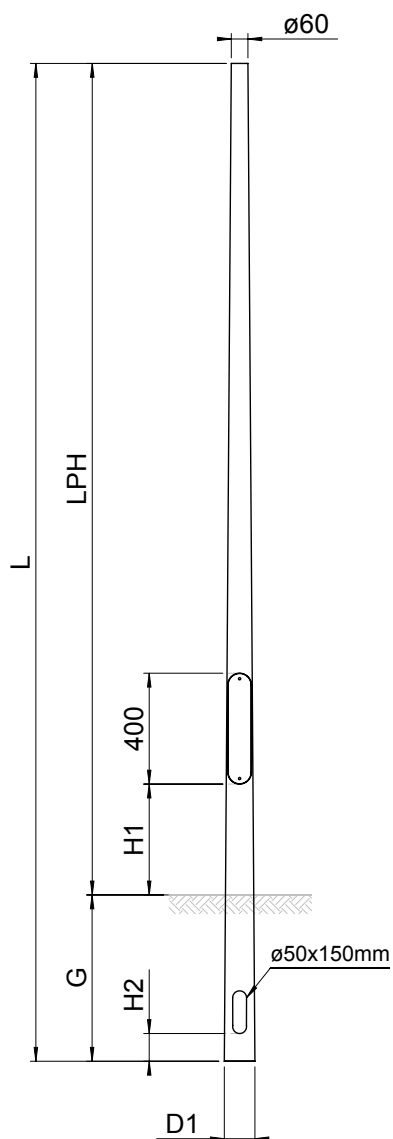
### KONISKE RØRMASTER FOR NEDGRAVNING OG TOPMONTAGE

VARENR.	LPH	L	H1	H2	G	D1	LÅGEBREDE	MAX.VINDLAST M <sub>2</sub> /ARMATUR	VÆGT	VINGE- FUNDAMENT	FUNDAMENTS- PLADE
	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM		KG	VARENR.	VARENR.
50377700	3000	3600	400	100	600	Ø110,4	85	0,25	22	50450406	50606790
50377710	3500	4100	300	100	600	Ø116	85	0,50	28	50450406	50606790
50377720	4000	4600	800	100	600	Ø124	85	0,38	33	50450406	50606680
50377730	5000	5800	800	300	800	Ø141	85	0,23	42	50450406	50606680
50377740	6000	6800	800	300	800	Ø155	85	0,40	52	50450407	50606680
50377750	7000	8000	800	500	1000	Ø172	85	0,19	70	50450407	50606680
50377760	8000	9000	800	500	1000	Ø186	85	0,19	102	50450407	-

# DATABLAD

## KONISKE RØRMASTER

Konisk rørmast for nedgravning  
og for armmontage



### BESKRIVELSE/MATERIALE

Belysningsmast for armmontage.  
Mast: Svejst/sømløst 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: Varmforsinket i henhold til DS/EN ISO 1461.  
Tilvalg: Vådlakering eller pulverlakering. Farve RAL kode.

### ARMATUR

Max. armaturvægt: 15 kg.



# DATABLAD

## KONISKE RØRMASTER

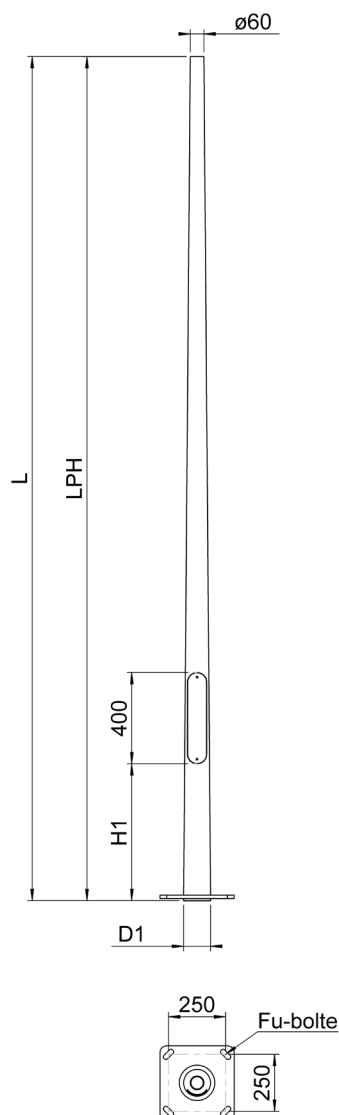
### KONISKE RØRMASTER FOR NEDGRAVNING OG FOR ARMMONTAG

VARENR.	LPH	L	H1	H2	G	D1	LÅGEBREDDE	SINGLEARM	DOBBELTARM	LPH M/ARM	MAX.VINDLAST	M <sub>2</sub> /ARMATUR	ARMUDLÆG	VÆGT	VINGE-FUNDAMENT	FUNDAMENTS-PLADE	ENKELT ARM	BUDE ARME
	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM			MM		MM	KG	VARENR.	VARENR.	VARENR.	VARENR.	
50377702	3000	3600	400	100	600	Ø110,4	60	X		3405	0,27	500	22	50450406	50606790	50462270	50451070/	
								X		3405	0,35	500		50450406	50606790	50452700	50462270	
50377712	3500	4100	300	100	600	Ø116	85	X		3905	0,16	500	28	50450406	50606790	50462270	50451070/	
								X		3905	0,20	500		50450406	50606790	50452700	50462270	
50377722	4000	4600	800	100	600	Ø124	85	X		4405	0,13	500	33	50450406	50606680	50462270	50451070/	
								X		4405	0,13	500		50450406	50606680	50452700	50462270	
50377732	5000	5800	800	300	800	Ø141	85	X		5413	0,11	1000	42	50450406	50606680	50464630	50451070/	
										5413	0,11	1000		50450406	50606680	50462450	50462270	
50377742	6000	6800	800	300	800	Ø155	85	X		6413	0,17	1000	52	50450407	50606680	50464630	50451070/	
								X		6413	0,13	1000		50450407	50606680	50462450	50462270	
50377752	7000	8000	800	500	1000	Ø172	85	X		7413	0,17	1000	70	50450407	50606680	50464630	50451070/	
								X		7413	0,11	1000		50450407	50606680	50462450	50462270	
50377762	8000	9000	800	500	1000	Ø186	85			8413	0,21	1000	102	50450407	-	50464630	50451070/	
										8413	0,11	1000		50450407	-	50462450	50462270	

# DATABLAD

## KONISKE RØRMASTER

Konisk rørmast med fodflange  
og for topmontage



### BESKRIVELSE/MATERIALE

Belysningsmast for topmontage.  
Mast: Svejst/sømløst 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: Varmforsinket i henhold til DS/EN ISO 1461.  
Tilvalg: Vådlakering eller pulverlakering. Farve RAL kode.

### ARMATUR

Max. armaturvægt: 50 kg.

# DATABLAD

## KONISKE RØRMASTER

### KONISKE RØRMASTER MED FODFLANGE OG FOR TOPMONTAGE

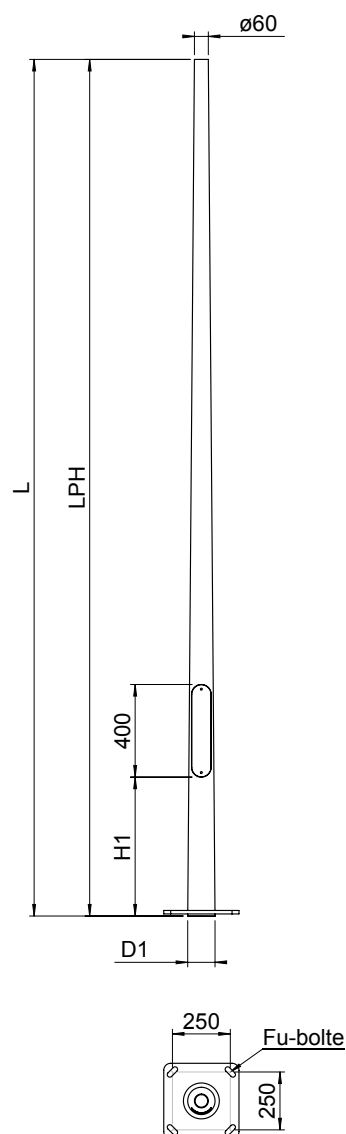
VARENR.	LPH	L	H1	D1	D2	LÅGEBREDE	FUBOLT	MAX.VINDLAST M <sub>2</sub> /ARMATUR	VÆGT	SKABELON	FU-BOLT	PRÆ-FUNDAMENT
	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM		KG	VARENR.	VARENR.	VARENR.
50376700	3000	3000	400	Ø102	Ø60	85	M20	0,25	32	50280600	62010013	50609080
50376710	4000	4000	500	Ø114	Ø60	85	M20	0,45	40	50280600	62010013	50609080
50376720	4800	4800	800	Ø127	Ø60	85	M20	0,40	47	50280600	62010013	50609080
50376730	5800	5800	800	Ø141	Ø60	85	M20	0,40	53	50280600	62010013	50609080
50376740	7000	7000	1000	Ø158	Ø60	85	M20	0,35	69	50280600	62010013	50609080
50376750	8000	8000	600	Ø172	Ø60	85	M20	0,40	79	50280600	62010013	50609080
50376760	9000	9000	600	Ø186	Ø60	85	M20	0,70	123	50280600	62010013	50609080
50376770	10000	10000	1000	Ø200	Ø60	85	M22	0,30	134	50280601	62010012	50609090
50376780	10500	10500	700	Ø191	Ø76	85	M24	0,23	153	50280601	62010012	50609100
50376790	11500	11500	700	Ø202	Ø76	85	M24	0,20	164	50280601	62010012	



# DATABLAD

## KONISKE RØRMASTER

Konisk rørmast med  
fodflange og for  
armmontage



### BESKRIVELSE/MATERIALE

Belysningsmast og for armmontage  
Mast: Svejst/sømløst 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: varmforsinket i henhold til DS/EN ISO 1461.  
Tilvalg: Vådlakering eller pulverlakering. Farve RAL kode.

### ARMATUR

Max. armaturvægt: 15 kg.

# DATABLAD

## KONISKE RØRMASTER

### KONISKE RØRMASTER MED FODFLANGE OG FOR ARM MONTAGE

VARENR.	LPH	L	H1	D1	LÅGEBREDDE	FU-BOLT	SINGLEARM	DOBBELTARM	LPH M/ARM	MAX.VINDLAST $M_{12}$	ARMATUR	ARMUDLÆG	VÆGT	SKABELON	FU-BOLT	PRÆ-FUNDAMENT	ENKELT ARM	BUEDE ARME UDLÆG 0,3-0,5 M
	MM	MM	MM	MM	MM	MM			MM		MM	KG	VARENR.	VARENR.	VARENR.	VARENR.	VARENR.	
50376712	4000	4000	500	Ø114	85	M20	X		4405	0,18	500	40	50280600	62010013	50609080	50462270	50451070/	
								X	4405	0,18	500	50280600	62010013	50609080	50452700	50462270		
50376722	4800	4800	800	Ø127	85	M20	X		5213	0,10	1000	47	50280600	62010013	50609080	50464630	50451070/	
								X	5213	0,11	1000	50280600	62010013	50609080	50462450	50462270		
50376732	5800	5800	800	Ø141	85	M20	X		6213	0,15	1000	53	50280600	62010013	50609080	50464630	50451070/	
								X	6213	0,10	1000	50280600	62010013	50609080	50462450	50462270		
50376742	7000	7000	1000	Ø158	85	M20	X		7413	0,16	1000	69	50280600	62010013	50609080	50464630	50451070/	
								X	7413	0,09	1000	50280600	62010013	50609080	50462450	50462270		
50376752	8000	8000	600	Ø172	85	M20	X		8413	0,20	1000	79	50280600	62010013	50609080	50464630	50451070/	
								X	8413	0,11	1000	50280600	62010013	50609080	50462450	50462270		
50376762	9000	9000	600	Ø186	85	M20	X		9413	0,45	1000	123	50280600	62010013	50609080	50464630	50451070/	
								X	9413	0,28	1000	50280600	62010013	50609080	50462450	50462270		
50376772	10000	10000	1000	Ø200	85	M22	X		10413	0,19	1000	134	50280601	62010012	50609090	50464630	50451070/	
								X	10413	0,07	1000	50280601	62010012	50609090	50462450	50462270		