

# Ø60mm konisk mast for park- & vejarmatur, f/nedgravning eller påboltning

Art nr.	Type
---------	------

## For nedgravning:

<b>802-70-030-2</b>	Ø60/100mm konisk mast. LPH 3,00M f/nedgravning. 3,60/3,00M. Varmgalvaniseret stål.
<b>802-70-035-2</b>	Ø60/106mm konisk mast. LPH 3,50M f/nedgravning. 4,10/3,50M. Varmgalvaniseret stål.
<b>802-70-040-2</b>	Ø60/113mm konisk mast. LPH 4,00M f/nedgravning. 4,80/4,00M. Varmgalvaniseret stål.
<b>802-70-045-2</b>	Ø60/119mm konisk mast. LPH 4,50M f/nedgravning. 5,30/4,50M. Varmgalvaniseret stål.
<b>802-70-050-2</b>	Ø60/124mm konisk mast. LPH 5,00M f/nedgravning. 5,80/5,00M. Varmgalvaniseret stål.
<b>802-70-060-2</b>	Ø60/138mm konisk mast. LPH 6,00M f/nedgravning. 7,00/6,00M. Varmgalvaniseret stål.

## For påboltning:

<b>802-74-080-2</b>	Ø60 konisk mast. LPH 8,0M f/påboltning. Varmgalvaniseret stål.
<b>802-74-100-2</b>	Ø60 konisk mast. LPH 10,0M f/påboltning. Varmgalvaniseret stål.
<b>802-74-120-2</b>	Ø60 konisk mast. LPH 12,0M f/påboltning. Varmgalvaniseret stål.

## Tilbehør:

<b>800-145-500</b>	Isoleringsindsats (skumklods) Ø135x60mm f/master Ø133-Ø108mm.
<b>920-634-200</b>	Vingefundament f/Ø108-Ø133mm mast. Galvaniseret plade.
<b>920-502-200</b>	Betonfundament 1,2M for påboltningmast. Inkl. M24 bolte, skiver og møtrikker.
<b>924-100-012</b>	Sikringsindsats f/Ø108-Ø133mm master (f/master højere end 4M).
<b>924-100-002</b>	Sikringsindsats MINI f/Ø108-Ø133mm master (f/master LPH 2,50M-4,00M).
<b>000-299-900</b>	Transientbeskyttelse 10 kV.

Ovenstående master kan pulverlakeres på forespørgsel.

Priser på forespørgsel, da der tages forbehold for stål - og oliepriser.

FOR NEDGRAVNING	A	B	C	D	E
Konisk mast LPH 3,0M	3600	3000	60	500	110
Konisk mast LPH 3,5M	4100	3500	60	600	117
Konisk mast LPH 4,0M	4800	4000	60	600	127
Konisk mast LPH 4,5M	5300	4500	60	600	130
Konisk mast LPH 5,0M	5800	5000	60	600	134
Konisk mast LPH 6,0M	7000	6000	60	600	134

FOR PÅBOLTNING	A	B	C	D
Konisk mast LPH 8,0M	8000	360	60	500
Konisk mast LPH 10,0M	10000	360	60	500
Konisk mast LPH 12,0M	12000	360	60	500

