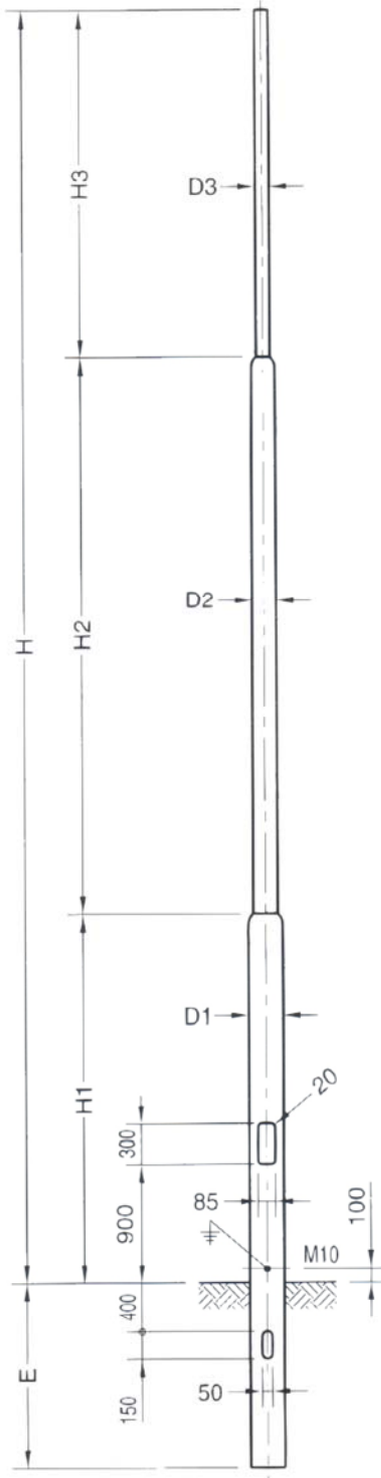


Masten



Gerade Maste H 6,5 - 16,0m

zylindrisch abgesetzt

AUSFÜHRUNG

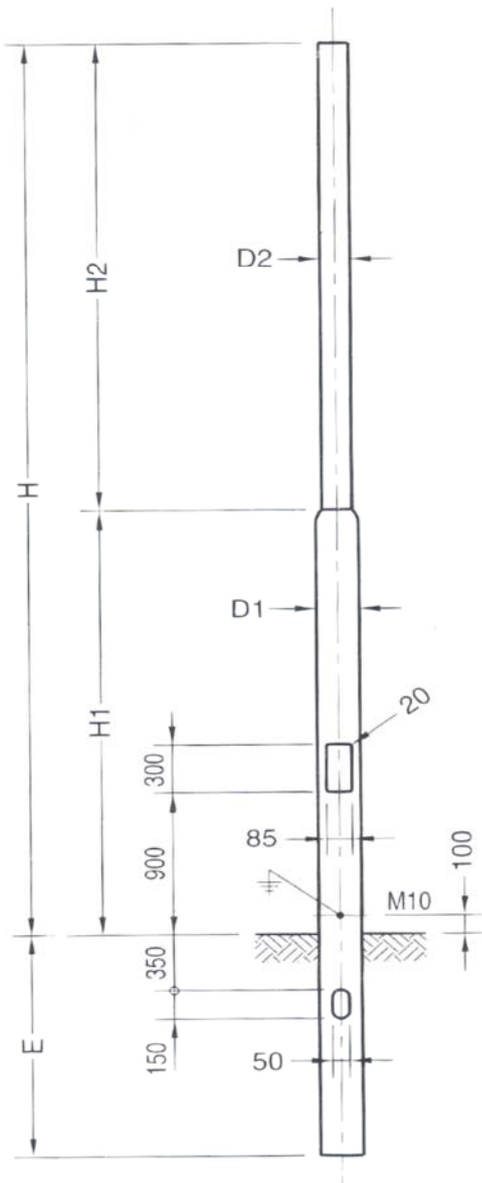
Die Maste sind aus hochwertigen Stahlrohren nach DIN 2458 und 2448/1626 zylindrisch abgesetzt mit konischen Übergängen. Die Maste ab H 10m werden in zwei Teilen geliefert, und sind leicht mittels patentierter Mastkupplung Patent Nr. 346059 zu verbinden. Masttüre mit innen liegendem Gerüstesteg für Sicherungskasten. Türverschluss mit rostfreier Schraube M8/A2. Kabeleinführungsöffnung. Erdungsanschluss mit rostfreier Schraube M10/A2. Feuerverzinkt im Vollbad innen und außen, gem. ÖNORM E 4015, DIN 50975/50976. Alle Mastausführungen gem. ÖNORM und DIN, EN 40/2.

ANWENDUNG

Geeignet für die Montage aller handelsüblichen Aufsatzleuchten, Aufsatzkronen und Fluterkonsolen. Auf die Auswahl des richtigen Aufsatzstutzen ist zu achten.

Type	H	E	H1	D1	H2	D2	H3	D3	Gew.
	(m)	(m)	(m)	(mm)	(m)	(mm)	(m)	(mm)	(kg)
065-60	6,5	1,0	1,0	114	2,8	76	2,7	60	48
065-76	6,5	1,0	1,0	114	2,8	89	2,7	76	53
070-60	7,0	1,0	2,0	114	2,8	89	2,2	60	57
070-76	7,0	1,0	2,0	114	2,2	89	2,8	76	59
070-89	7,0	1,0	2,0	133	2,2	102	2,8	89	76
075-60	7,5	1,0	2,0	114	2,8	89	2,7	60	60
075-76	7,5	1,0	2,0	114	2,8	89	2,7	76	62
075-89	7,5	1,0	2,0	133	2,8	102	2,7	89	80
080-76	8,0	1,0	2,0	121	3,3	89	2,7	76	74
080-89	8,0	1,2	1,8	133	3,4	114	2,4	89	92
090-76	9,0	1,2	3,5	133	2,8	102	2,7	76	97
090-89	9,0	1,5	3,5	133	2,8	102	2,7	89	107
100-76	10,0	1,5	4,5	133	3,4	102	2,1	76	123
100-89	10,0	1,5	4,5	133	2,8	102	2,7	89	125
100-108	10,0	1,5	4,5	159	2,8	133	2,7	108	180
110-89	11,0	1,6	4,4	159	2,8	121	3,8	89	167
110-108	11,0	1,6	4,4	159	3,8	133	2,8	108	195
120-89	12,0	1,7	4,3	159	5,0	133	2,7	89	190
120-108	12,0	1,7	4,3	194	2,7	133	5,0	108	261
130-89	13,0	1,7	4,3	177	5,0	133	3,7	89	241
130-108	13,0	1,7	4,3	193	4,7	159	4,0	108	288
140-108	14,0	2,0	4,0	193	5,0	159	5,0	108	309
150-108	15,0	2,0	4,0	219	5,0	177	3,0	108	389
160-108	16,0	2,0	4,0	244	5,5	192	2,5	108	462
					3,0	140			
					4,0	152			

Masten



Gerade Maste H 2,6 - 6,0 m

zylindrisch abgesetzt

AUSFÜHRUNG

Die Masten sind aus hochwertigen Stahlrohren nach DIN 2458/1626 zylindrisch abgesetzt mit konischen Übergängen.

Masttür mit innen liegendem Gerüstesteg für Sicherungskasten.

Türverschluss mit rostfreier Schraube M8/A2.

Kabeleinführungsöffnung Erdungsanschluss mit rostfreier Schraube M10/A2.

Feuerverzinkt im Vollbad innen und außen gem. ÖNORM und DIN, EN 40/2.

ANWENDUNG

Geeignet für die Montage aller handelsüblichen Aufsatzleuchten und Aufsatzkronen.

Auf die Auswahl des richtigen Aufsatzstützen ist zu achten.

Type	H	E	H1	D1	H2	D2	Gew.
	(m)	(m)	(m)	(mm)	(m)	(mm)	(kg)
026-60	2,6	0,6	1,2	102	1,4	60	21
028-60	2,8	0,6	1,2	102	1,6	60	22
030-60	3,0	0,6	1,4	102	1,6	60	23
030-76	3,0	0,6	1,4	102	1,6	76	25
032-60	3,2	0,6	1,4	102	1,8	60	24
035-60	3,5	0,6	1,4	102	2,1	60	26
035-76	3,5	0,6	1,4	102	2,1	76	27
037-60	3,7	0,6	1,4	102	2,3	60	27
040-60	4,0	0,6	1,4	102	2,6	60	28
040-76	4,0	0,6	1,4	102	2,6	76	30
045-60	4,5	0,7	1,3	102	3,2	60	31
045-76	4,5	0,8	2,2	102	2,3	76	36
050-60	5,0	0,8	2,2	102	2,8	60	36
050-76	5,0	0,8	2,2	114	2,8	76	44
055-60	5,5	0,8	2,2	102	3,3	60	38
055-76	5,5	1,0	2,0	114	3,5	76	52
060-60	6,0	1,0	1,0/2,8	114/76	2,2	60	45
060-76	6,0	1,0	1,0/2,8	114/89	2,2	76	50