

Avtrappede Veilysmaster

Pretec sine lysmaster leveres todelt for enkel transport, lagring og montasje. 6 meter master og lavere blir levert i en lengde. Alle koblingsluker er plassert på 80 cm over fotplata for å gjøre arbeidsforholdet for montøren best mulig, luka er konstruert med størst mulig åpning. Montasjeplata for sikringen er løftet høyt i luka for å få mest mulig plass til kabel og koblingsklemmer.

Lagerprogram:

Lagerføres varmgalvanisert. Kan leveres lakkert i den RAL-fargen du måtte ønske.

Teknisk informasjon:

Høyde	Bolteavstand	Ø topp	lukeåpning (mm)	Maks vindflate CxA	Maks vindflate CxA	Maks vindflate CxA	Vekt
H = m	CCC = mm	Ø = mm	bxh	Referansevind V _{ref} 24 m/s	Referansevind V _{ref} 27 m/s	Referansevind V _{ref} 31 m/s	kg
3m	160	Ø60	85x500	1,16	0,91	0,68	26
4m	160	Ø60	85x500	0,54	0,42	0,31	31
5m	160	Ø60	85x500	0,44	0,34	0,24	39
6m	160	Ø60	85x500	0,44	0,34	0,24	44
6m	160	Ø76	85x500	0,64	0,48	0,35	55
7m	160	Ø60	85x500	0,30	0,22	0,14	54
7m	200	Ø76	100x500	0,86	0,65	0,48	82
8m	160	Ø60	85x500	0,30	0,20	0,12	67
8m	200	Ø76	100x500	0,61	0,46	0,33	94
9m	160	Ø60	85x500	0,18	0,10	0,02	75
9m	200	Ø76	100x500	0,42	0,31	0,22	102
10m	200	Ø76	100x500	0,27	0,18	0,10	104
10m	240	Ø76	100x500	0,69	0,53	0,40	137
12m	200	Ø76	100x500	0,22	0,00	0,00	131
12m	240	Ø76	100x500	0,43	0,31	0,21	161

Produsert og CE merket etter NS EN 40-5. Sikkerhetsklasse 0 iht EN 12767. Designet og dimensjonert etter NS EN 40-3 med vindlaster fra NS EN 1991-1-4. Varmforsinking blir utført etter NS-EN-ISO 1461. Egenskaper iht ytelseserklæring.

Service og vedlikehold:

Skader i overflatebelegg kan repareres med sinkmaling/lakk iht egen prosedyre. Blir masten skadet for eksempel ved en påkjørsel må den skiftes ut.

Tilbehør:

Bru og veggfundament for lysmast
Stålfundament for lysmast
Koblingsboks for lysmast