

ELIT AS

ELIT LOM-VEGG-5M-HVC**1. PRODUKTBESKRIVELSE**

5,0 m lang lynoppfangermast for veggmontering i henhold til DIN EN 62561-2 for HVC-leder.

For utvendig HVC-installasjon hhv. for nettingsystemer.

Materiale i oppfanger: rustfritt A2 stål

Diameter og lengde, oppfanger: Ø 42 mm, 0,9 m lengde

Materiale i isolerende støtte: GFK (Glassfiberforsterket plast)

Diameter og lengde, GFK: Ø 48 mm, 1,7 m lengde

Oppfangerspiss, materiale og type: teleskopisk aluminium, variabel lengde

Diameter og lengde, oppfangerspiss: Ø 32/22/10 mm, 2,4 m lengde

Høyde på HVC-kabeltilkobling: 2,6 m

Tilkobling HVC-leder: Opptil 4 HVC-ledere kan kobles til

Nødvendige veggfester: 2x Type B

Ustøttet lengde (FL1): 4,3 m

Klemmlengde (EL1): 0,7 m

Maks. vindhastighet (sikkerhetsfaktor 1.0): 196 km/t

Maks. vindhastighet (sikkerhetsfaktor 1.5): 160 km/t

Produsert ihht. DIN EN 62561-2 og DIN IEC/TS 62561-8

Transportlengde ca.: 2,0 m

Vekt: 6,3 kg

El.nummer:

Art.nummer: 401 502 19

GTIN nummer: 7070810038725

Dimensjon: 48 x 48 x 5000 mm

Materialet: Rustfritt A2 stål, Aluminium og Glassfiber

Overflatebehandling: Ingen

Øvrige opplysninger: Ingen

**ELIT AS**

Ulvedalsvegen 2, 2030 Nannestad

TLF: 63 93 88 80

E-post: firmapost@elit.no

www.elit.no

ELIT AS

ELIT LOM-VEGG-5M-HVC

2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD**Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter**

Hvis rengjøring er nødvendig må rengjøringen utføres med materialer og utstyr som ikke skader eller forringer produktet. Tørkes ren før den monteres.

Ettersyn/kontroll

Lynvernsinstallasjon må gjennomgå en inspeksjon hver gang bygningskonstruksjonen endres/repareres, ved feilhåndtering, f.eks. frakobling eller tyveri, og når konstruksjonen har blitt truffet av lyn. Derfor kan det være nyttig å ha en lynhendelsestiller som informerer om antall lynnedslag i konstruksjonen. Kritisk infrastruktur med eksplosjonsfare bør ha oftere kontroll og ettersyn, f.eks halvårig.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Inspeksjon av lynvernssystemet må være en del av bygningens interne vedlikeholdsrutine. Prosedyren for vedlikehold av lynvernssystemer består av (1) visuell inspeksjon og (2) fullstendig verifisering av elektrisk kontinuitet i nedledere og at lynavlederen fungerer korrekt i henhold til spesifikasjonene angitt av produsenten. Kritisk infrastruktur med eksplosjonsfare bør ha oftere vedlikehold.

3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER**Antatt teknisk levetid uten utskiftninger**

Teknisk levetid er lik installasjonen den er en del av. Ytre påvirkninger kan forringe levetid.

Garanti og vilkår

Garanti mot fabrikkasjonsfeil eller mangler ved levering. Se www.elit.no for informasjon om vilkår.

Fuktbestandighet

God

Renholdsvennlighet

Enkel

Øvrige opplysninger

Ingen

Se www.elit.no

ELIT AS

Ulvedalsvegen 2, 2030 Nannestad

TLF: 63 93 88 80

E-post: firmapost@elit.nowww.elit.no

ELIT AS

ELIT LOM-VEGG-5M-HVC

4. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	ELIT AS
Postadresse	Ulvedalsvegen 2
Postnr. og poststed	2030 Nannestad
Telefon	TLF: 63 93 88 80
E-post	E-post: firmapost@elit.no
Internett	www.elit.no

ELIT AS

Ulvedalsvegen 2, 2030 Nannestad

TLF: 63 93 88 80

E-post: firmapost@elit.no

www.elit.no