

ELIT AS

ELIT LOFV6M-V2A-HVC-DIR

**1. PRODUKTBEKRIVELSE**

Veggmontert lynoppfanger med lengde 6,0 m for intern føring av HVC-leder.

Type: 2-delt, total lengde 6,0 m

Stativrør: rustfritt A2-stål, Ø 60 mm, 2,0 m lengde, med flensplate

Avstandsrør: rustfritt A2-stål, Ø 42 mm, 1,9 m lengde, med flensplate

Isolert del: glassfiberforsterket plast (GFK), Ø 48 mm, 1,7 m lengde.

Oppfangerspiss: aluminium, Ø 10 mm, 400 mm lengde.

Lengde på alle deler: 2,0 m / 3,6 m, (+ 0,4 m oppfangerspiss)

Nødvendig veggfeste: [2x] Type C

Ustøttet lengde FL1: 5,0 m

Klemmelengde EL1: 1,0 m

Maks. vindhastighet:

Sikkerhetsfaktor for vind 1,0: 197 km/t /

Sikkerhetsfaktor for vind 1,5: 161 km/t

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

**El.nummer:**

**Art.nummer:** 401 502 06

**GTIN nummer:** 7070810036608

**Dimensjon:** 6000 x 48 x 48 mm

**Materialet:** Rustfritt A2-stål, aluminium og

glassfiberforsterket plast.

**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 LOFV6M-V2A-HVC-DIR

**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](http://www.elit.no) for informasjon om vilkår.

**Fuktbestandighet**

God.

**Renholdsvennlighet**

Enkel.

**Øvrige opplysninger**

Ingen.

Se [www.elit.no](http://www.elit.no).

**ELIT AS**

Ulvedalsvegen 2, 2030 Nannestad

TLF: 63 93 88 80

E-post: [firmapost@elit.no](mailto:firmapost@elit.no)[www.elit.no](http://www.elit.no)

ELIT AS

ELIT LOFV6M-V2A-HVC-DIR

**4. TEKNISK SERVICE**

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

**ELIT AS**

Ulvedalsvegen 2, 2030 Nannestad

TLF: 63 93 88 80

E-post: firmapost@elit.no

www.elit.no