

ELIT LOM-VEGG-5M-HVC

Lynoppfangermast for veggmontering 5m for

5,0 m lang veggmontert lynoppfanger i rustfritt A2 stål og glassfiber m/utvendig HVC-installasjon

Teknisk beskrivelse

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

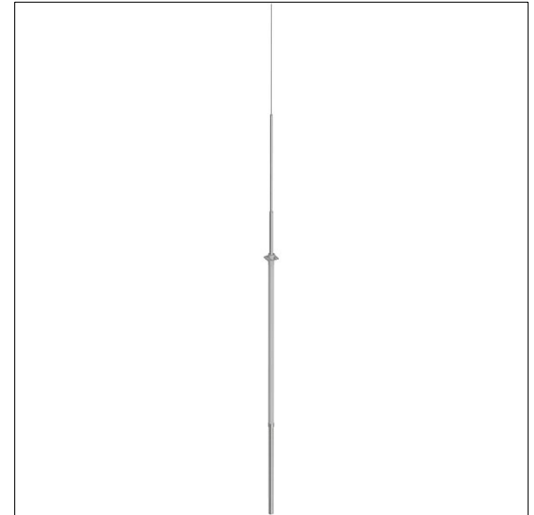
Maks. vindhastighet (sikkerhetsfaktor 1.0): 196 km/t

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



Fordeler:

5,0 m lang veggmontert teleskopisk lynoppfangermast i rustfritt A2 stål

Utvendig installasjon med opptil 4 HVC-ledere

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

Produktinformasjon	
Produktnavn/ Art.nr/ El. nummer/ GTIN	ELIT LOM-VEGG-5M-HVC/ 40150219/ / 7070810038725
I henhold til:	DIN EN 62561-2, IEC/TS 62561-8
Lengde	5000 Millimeter
Diameter fra/til	48 - 10 Millimeter
Modell / utførelse	Avlederstang, avtrappende
Teleskop	Yes
Materiale	Aluminium/rustfritt stål 304 (V2A)
Overflatebeskyttelse	Varmgalvanisert
Tilkobling	Rundleder