



Everest EFA 2E

Muovilujitetikkaat suurille korkeuksille ja sähköisiin sekä kemiallisiin ympäristöihin.

Tuotekuvaus

- Muovilujitetikkaat suurille korkeuksille ja sähköisiin sekä kemiallisiin ympäristöihin.
- Sivujohteet ja puolat on valmistettu lasikuituvahvisteisesta muovista, jolla on korkea kemiallinen kestävyys.
- Täyttää eristävästä materiaalista valmistetuille tikkaille tarkoitetun suurjännitteen vaatimukset standardin DIN EN 61478 tai VDE 0682 osion 6.5, luokan 1/30 KV mukaisesti.
- Kätevä ja tarkka korkeudensäätö 280 mm:n välein puolalta toiselle.
- Tikkaiden molempia osia voidaan käyttää myös erikseen nojatikkaina (tuotenumreot 41288–41290).
- Sivujohteet ja puolat (30 × 30 mm) on valmistettu lasikuituvahvisteisesta muovista, jonka kemiallinen kestävyys on erinomainen.
- Hyväksytty jännitetöihin (1000 V AC, 1500 V DC).
- Alatikkaiden ulkoleveys: 420 mm
- Vaihdettavat muovitassut pitävät tikkaat tukevasti paikallaan.



Vinkit ja erikoisominaisuudet

Standardin EN 131 mukainen.

Tuoteominaisuudet



Alemman tikkaan ulkoleveys	420 mm
Askelman syvyys	30 mm
Etäisyys puola/askelma	270 mm
Kuormitus	max. 150 kg
Materiaali	Lasikuitulujitemuovi
Sertifiointi	TÜV-SÜD
Sivujohteen leveys	73 mm
Sovellettu standardi	EN 131 professional
Takuu	10 vuotta
Tyyppi, puola/askelma	Rihlattu

Vaihtoehdot

	41288	41290	41292
Kokonaismitta jatkettuna	4.17 m	4.91 m	6.03 m
Kuljetusmitat	2.500 mm × 430 mm × 125 mm	2.950 mm × 430 mm × 150 mm	3.510 mm × 430 mm × 150 mm
Paino	14.3 kg	19.5 kg	23.3 kg
Pituus, sisäänvedettynä	2.44 m	2.95 m	3.51 m
Puolien määrä	2 × 8	2 × 10	2 × 12
Tukipalkin leveys	0.8 m	0.9 m	1 m
Työskentelykorkeus	4.95 m	5.7 m	6.75 m

ZARGES Oy

Tatti 7

00760 Helsinki

Tel: +358 9 777 2255

Fax:

office@zarges.fi

www.zarges.com/fi

Tehokas 14.5.2026

Muutokset tai virheet mahdollisia.