



EFA B

Monipuoliseen käyttöön, sähkötöihin sopivat tai kun tarvitaan eristävyyttä tai kemiallista kestävyyttä.

Tuotekuvaus

- Monipuoliseen käyttöön, sähkötöihin sopivat tai kun tarvitaan eristävyyttä tai kemiallista kestävyyttä.
- Sivujohteet ja puolat on valmistettu lasikuituvahvisteisesta muovista, jolla on korkea kemiallinen kestävyys.
- Täyttää eristävästä materiaalista valmistetuille tikkaille tarkoitetun suurjännitetestin vaatimukset standardin DIN EN 61478 tai VDE 0682 osion 6.5, luokan 1/30 KV mukaisesti.
- Standardin DIN EN ISO 4892-2 mukainen käyttöikä.
- Hyväksytty jännitetöihin (1000 V AC, 1500 V DC).
- Sivujohteet ja puolat (30 × 30 mm) on valmistettu lasikuituvahvisteisesta polyesteristä, jolla on korkea kemiallinen kestävyys.
- Erittäin lujat polyesterhihnat, joissa on ommeltu kiinnityskieleke – kestäviä ja kulumattomia.
- Liukumista estävät, vaihdettavat muovitulpat ja tukeva kiinnitys sivujohteisiin.



Vinkit ja erikoisominaisuudet

Standardin EN 131 mukainen.

Tuoteominaisuudet

Askelman syvyys

30 mm



Etäisyys puola/askelma	265 mm
Kuormitus	max. 150 kg
Materiaali	Lasikuitulujitemuovi
Sertifointi	TÜV-SÜD
Sivujohteen leveys	58 mm
Sovellettu standardi	EN 131 professional
Takuu	10 vuotta
Tikaslukitus	Perlonhihna
Tyyppi, puola/askelma	Rihlattu

Vaihtoehdot

	41261	41256	41257	41258	41260
Kuljetusmitat	1.350 mm × 480 mm × 162 mm	1.900 mm × 540 mm × 162 mm	2.460 mm × 600 mm × 162 mm	3.000 mm × 660 mm × 160 mm	4.150 mm × 770 mm × 160 mm
Paino	7.5 kg	10.5 kg	13.8 kg	17 kg	24.6 kg
Pituus	1.32 m	1.88 m	2.44 m	3 m	4.12 m
Pohja-alan mitta	1,08 m × 0,48 m	1,31 m × 0,54 m	1,66 m × 0,6 m	2,01 m × 0,66 m	2,7 m × 0,78 m
Puolien määrä	2 × 4	2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 14
Pystysuora korkeus	1.27 m	1.82 m	2.35 m	2.89 m	3.95 m
Työskentelykorkeus	2.6 m	3.1 m	3.65 m	4.15 m	5.2 m
Ulkoleveys, alaosa	0.48 m	0.54 m	0.6 m	0.65 m	0.77 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.