



EFA L - 41251

Turvanojatikkaiden pystytys käy nopeasti ja vaivattomasti. Tikkaat soveltuvat käytettäväksi kemiallisissa tai sähköisissä ympäristöissä.

Tuotekuvaus

- Turvanojatikkaiden pystytys käy nopeasti ja vaivattomasti. Tikkaat soveltuvat käytettäväksi kemiallisissa tai sähköisissä ympäristöissä.
- 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.
- Hyväksytty jännitetöihin (1000 V AC, 1500 V DC).
- Sivujohteet ja puolat (30 × 30 mm) on valmistettu lasikuituvahvisteisesta muovista, jonka kemiallinen kestävyys on erinomainen.
- Standardin DIN EN ISO 4892-2 mukainen käyttöikä.
- Ulkoleveys: 420 mm – erittäin vakaa rakenne.



Vinkit ja erikoisominaisuudet

Tuotenro 41255 on varustettu tukipalkilla standardin SFS EN 131-1 mukaisesti.

Standardin EN 131 mukainen.

Tuoteominaisuudet

Askelman syvyys

30 mm



Etäisyys puola/askelma	265 mm
Kuljetusmitat	1.924 mm × 430 mm × 70 mm
Kuormitus	max. 150 kg
Materiaali	Lasikuitulujitemuovi
Paino	5.6 kg
Pituus	1.92 m
Puolien määrä	6
Sertifointi	TÜV-SÜD
Sivujohteen leveys	58 mm
Sovellettu standardi	EN 131 professional
Takuu	10 vuotta
Tyyppi, puola/askelma	Rihlattu
Työskentelykorkeus	2.8 m

ZARGES Oy

Tatti 7

00760 Helsinki

Tel: +358 9 777 2255

Fax:

office@zarges.fi

www.zarges.com/fi

Tehokas 13.5.2026

Muutokset tai virheet mahdollisia.