



Everest EFA 2E

Kunststoffleiter für große Höhen zum Einsatz im elektrischen und chemischen Umfeld.

Produktbeschreibung

- Kunststoffleiter für große Höhen zum Einsatz im elektrischen und chemischen Umfeld.
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV.
- Bequem und präzise von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm höhenverstellbar.
- Beide Leiterteile auch separat als Anlegeleiter einsetzbar bei Bestell-Nr. 41288-41290.
- Holme und Sprossen (30 mm x 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Äußere Breite der Unterleiter: 420 mm.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften



Belastung	max. 150 kg
Garantie	10 Jahre
Holmhöhe	73 mm
Material	GFK
Normen	EN 131 professional
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	270 mm
Sprossen-/Stufenart	geriffelt
Stufentiefe	30 mm
Zertifizierung	TÜV Süd
äußere Breite der Unterleiter	420 mm

Produktvarianten

	41288	41290	41292
Arbeitshöhe	4.95 m	5.7 m	6.75 m
Breite Quertraverse	0.8 m	0.9 m	1 m
Gewicht	14.3 kg	19.5 kg	23.3 kg
Leiterlänge, ausgefahren	4.17 m	4.91 m	6.03 m
Leiterlänge, eingefahren	2.44 m	2.95 m	3.51 m
Sprossenanzahl	2 × 8	2 × 10	2 × 12
Transportabmessungen	2.500 mm × 430 mm × 125 mm	2.950 mm × 430 mm × 150 mm	3.510 mm × 430 mm × 150 mm

ZARGES GmbH

Hallergasse 37

1110 Wien

Tel: +43-1-749 15 53-0

Fax: +43-1-749 83 25

office@zarges.at

www.zarges.com/at

Stand 28.6.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.