



## Everest EFA 2E - 41288

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.
- Beide Leiternteile auch separat als Anlegeleitern einsetzbar.
- 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

Arbeitshöhe	4.95 m
Belastung	max. 150 kg
Breite Quertraverse	0.8 m
Garantie	10 Jahre
Gewicht	14.3 kg
Holmhöhe	73 mm
Leiterlänge, ausgefahren	4.17 m
Leiterlänge, eingefahren	2.44 m
Material	GFK
Normen	EN 131 professional
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	270 mm
Sprossen-/Stufenart	geriffelt
Sprossenanzahl	8
Sprossenanzahl	2 × 8
Stufentiefe	30 mm
Transportabmessungen	2.500 mm × 430 mm × 125 mm
Zertifizierung	TÜV Süd
äußere Breite der Unterleiter	420 mm

ZARGES GmbH

Zargesstraße 7

82362 Weilheim

Tel: +49 (0)881-687-100

Fax: +49 (0)881-687-500

[zarges@zarges.de](mailto:zarges@zarges.de)

[www.zarges.com](http://www.zarges.com)

Stand 14.4.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.