



Everest EFA 2E - 41290

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 | 5.7 m |
| Belastung | max. 150 kg |
| Breite Quertraverse | 0.9 m |
| Garantie | 10 Jahre |
| Gewicht | 19.5 kg |
| Holmhöhe | 73 mm |
| Leiterlänge, ausgefahren | 4.91 m |
| Leiterlänge, eingefahren | 2.95 m |
| Material | GFK |
| Normen | EN 131 professional |
| Sprossen-/Stufenabstand senkrecht | 270 mm |
| Sprossen-/Stufenart | geriffelt |
| Sprossenanzahl | 10 |
| Sprossenanzahl | 2 × 10 |
| Stufentiefe | 30 mm |
| Transportabmessungen | 2.950 mm × 430 mm × 150 mm |
| Zertifizierung | TÜV-SÜD |
| äußere Breite der Unterleiter | 420 mm |

ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

schweiz@zarges.ch

www.zarges.com/ch-de

Stand 2.4.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.