



# Everest EFA 2E - 41288

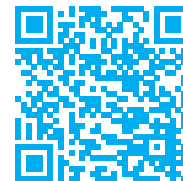
Kunststoffleiter für große Höhen zum Einsatz im elektrischen und chemischen Umfeld.

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