



## Everest EFA 2E - 41292

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 Leitereile 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



**ZARGES**

Weitere Informationen zum Produkt, Zubehör und Ersatzteilen:

<https://www.zarges.com/de/produkte/everest-efa-2e-41292>



Arbeitshöhe	Belastung	Breite Quertraverse	Garantie	Gewicht
<b>6.75 m</b>	<b>max. 150 kg</b>	<b>1 m</b>	<b>10 Jahre</b>	<b>23.3 kg</b>
Holmhöhe	Leiterlänge, ausgefahren	Leiterlänge, eingefahren	Material	Normen
<b>73 mm</b>	<b>6.03 m</b>	<b>3.51 m</b>	<b>GFK</b>	<b>EN 131 professional</b>
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	Sprossen-/Stufenart	Sprossenanzahl	Sprossenanzahl	Stufentiefe
<b>270 mm</b>	<b>geriffelt</b>	<b>12</b>	<b>2 × 12</b>	<b>30 mm</b>
Transportabmessungen	certification-mark-pf	äußere Breite der Unterleiter		
<b>3.510 mm × 430 mm × 150 mm</b>	<b>TÜV Süd</b>	<b>420 mm</b>		