



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 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



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

Produktvarianten

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



ZARGES

Weitere Informationen zum Produkt, Zubehör und Ersatzteilen:

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

