



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 Leiterenteile 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 Leiterenteile auch separat als Anlegeleiter 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	Belastung	Breite Quertraverse	Garantie	Gewicht
4.95 m	max. 150 kg	0.8 m	10 Jahre	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	certification-mark-pf TÜV Süd	äußere Breite der Unterleiter 420 mm		