



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



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