



Everest EFA 2E - 41290

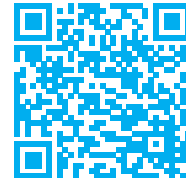
Kunststoffleiter für große Höhen zum Einsatz im elektrischen und chemischen Umfeld.

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 5.7 m | Belastung max. 150 kg | Breite Quertraverse 0.9 m | Garantie 10 Jahre | Gewicht 19.5 kg |
| Holmhöhe 73 mm | Leiterlänge, ausgefahren 4.91 m | Leiterlänge, eingefahren 2.95 m | Material GFK | Normen EN 131 professional |
| Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht 270 mm | Sprossen-/Stufenart geriffelt | Sprossenanzahl 10 | Sprossenanzahl 2 × 10 | Stufentiefe 30 mm |
| Transportabmessungen 2.950 mm × 430 mm × 150 mm | certification-mark-pf TÜV Süd | äußere Breite der Unterleiter 420 mm | | |