



EFA B - 41261

Für den flexiblen Einsatz in elektrischem oder chemischem Umfeld sowie für Arbeiten unter Spannung.

Produktbeschreibung

- Für den flexiblen Einsatz in elektrischem oder chemischem Umfeld sowie für Arbeiten unter Spannung.
- 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.
- Alterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2.
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Holme und Sprossen (30 x 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften



Arbeitshöhe 2.6 m	Belastung max. 150 kg	Garantie 10 Jahre	Gewicht 7.5 kg	Grundfläche 1,08 m × 0,48 m
Holmhöhe 58 mm	Leiterlänge 1.32 m	Material GFK	Normen EN 131 professional	Spreizsicherung Gurtband
Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht 265 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt	Sprossenanzahl 4	Sprossenanzahl 2 × 4	Stufentiefe 30 mm
Transportabmessungen 1.350 mm × 480 mm × 162 mm	certification-mark-pf TÜV-SÜD	senkrechte Leiterhöhe 1.27 m	untere, äußere Breite 0.48 m	