



EFA B - 41256

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 Gurtbänder aus Polyester.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.



Produkteigenschaften

Arbeitshöhe 3.1 m	Belastung max. 150 kg	Garantie 10 Jahre	Gewicht 10.5 kg	Grundfläche 1,31 m × 0,54 m
Holmhöhe 58 mm	Leiterlänge 1.88 m	Material GFK	Normen EN 131 professional	Spreizsicherung Gurtband
Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht 265 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt	Sprossenanzahl 6	Sprossenanzahl 2 × 6	Stufentiefe 30 mm
Transportabmessungen 1.900 mm × 540 mm × 162 mm	certification-mark-pf TÜV Süd	senkrechte Leiterhöhe 1.82 m	untere, äußere Breite 0.54 m	