



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