



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