



EFA B - 41260

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 5.2 m | Belastung max. 150 kg | Garantie 10 Jahre | Gewicht 24.6 kg | Grundfläche 2,7 m × 0,78 m |
| Holmhöhe 58 mm | Leiterlänge 4.12 m | Material GFK | Normen EN 131 professional | Spreizsicherung Gurtband |
| Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht 265 mm | Sprossen-/Stufenart geriffelt | Sprossenanzahl 14 | Sprossenanzahl 2 × 14 | Stufentiefe 30 mm |
| Transportabmessungen 4.150 mm × 770 mm × 160 mm | certification-mark-pf TÜV Süd | senkrechte Leiterhöhe 3.95 m | untere, äußere Breite 0.77 m | |