



EFA B - 41257

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 |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| 3.65 m | max. 150 kg | 10 Jahre | 13.8 kg | 1,66 m × 0,6 m |
| Holmhöhe | Leiterlänge | Material | Normen | Spreizsicherung |
| 58 mm | 2.44 m | GFK | EN 131 professional | Gurtband |
| Sprossen-/Stufenabstand senkrecht | Sprossen-/Stufenart | Sprossenzahl | Sprossenzahl | Stufentiefe |
| 265 mm | geriffelt | 8 | 2 × 8 | 30 mm |
| Transportabmessungen | certification-mark-pf | senkrechte Leiterhöhe | untere, äußere Breite | |
| 2.460 mm × 600 mm × 162 mm | TÜV Süd | 2.35 m | 0.6 m | |