



EFAmix B - 41166

Die optimale Lösung für den Einsatz in elektrischem und chemischem Umfeld mit besonders geringem Gewicht.

Produktbeschreibung

- Die optimale Lösung für den Einsatz in elektrischem und chemischem Umfeld mit besonders geringem Gewicht.
- Hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV.
- Sicherer Stand auf 60 mm tiefen, rutschfesten Leichtmetall-Breitsprossen.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Robustes Stahlscharnier.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften



Arbeitshöhe 2.85 m	Belastung max. 150 kg	Garantie 10 Jahre	Gewicht 9.6 kg	Grundfläche 1,13 m × 0,51 m
Holmhöhe 58 mm	Leiterlänge 1.62 m	Material Alu / Kunststoff	Normen EN 131 professional	Spreizsicherung Gurtband
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 265 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt	Sprossenanzahl 5	Sprossenanzahl 2 × 5
Stufentiefe 60 mm	Transportabmessungen 1.625 mm × 510 mm × 162 mm	certification-mark-pf TÜV-SÜD	senkrechte Leiterhöhe 1.55 m	untere, äußere Breite 0.5 m