



EFAmix B - 41168

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 3.65 m	Belastung max. 150 kg	Garantie 10 Jahre	Gewicht 14.8 kg	Grundfläche 1,81 m × 0,6 m
Holmhöhe 58 mm	Leiterlänge 2.46 m	Material Alu / Kunststoff	Normen EN 131 professional	Spreizsicherung Gurtband
Sprossen-/Stufen- Holm-Verbindung gebördelt	Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht 265 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt	Sprossenanzahl 8	Sprossenanzahl 2 × 8
Stufentiefe 60 mm	Transportabmessungen 2.464 mm × 600 mm × 162 mm	certification-mark-pf TÜV-SÜD	senkrechte Leiterhöhe 2.33 m	untere, äußere Breite 0.59 m