



EFAmix B - 41170

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 Gurtbänder aus Polyester.
- 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 4.7 m	Belastung max. 150 kg	Garantie 10 Jahre	Gewicht 22.5 kg	Grundfläche 2,55 m × 0,72 m
Holmhöhe 58 mm	Leiterlänge 3.58 m	Material Alu / Kunststoff	Normen EN 131 professional	Spreizsicherung Gurtband
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 265 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt	Sprossenanzahl 12	Sprossenanzahl 2 × 12
Stufentiefe 60 mm	Transportabmessungen 3.584 mm × 720 mm × 162 mm	certification-mark-pf TÜV Süd	senkrechte Leiterhöhe 3.38 m	untere, äußere Breite 0.71 m