



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