



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