



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 |