



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 | Sprossenanzahl 5 | Sprossenanzahl 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 |