



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