



## EFAmix B - 41169

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.
- Hochfeste Polyester-Gurtbänder mit eingenähter Befestigungslasche – langlebig und verschleißarm.
- 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	4.15 m
Belastung	max. 150 kg
Garantie	10 Jahre
Gewicht	18.8 kg
Grundfläche	2,17 m × 0,66 m
Holmhöhe	58 mm
Leiterlänge	3.02 m
Material	Alu / Kunststoff
Normen	EN 131 professional
Spreizsicherung	Gurtband
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	gebördelt
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	265 mm
Sprossen-/Stufenart	geriffelt
Sprossenanzahl	10
Sprossenanzahl	2 × 10
Stufentiefe	60 mm
Transportabmessungen	3.024 mm × 660 mm × 162 mm
Zertifizierung	TÜV Süd
senkrechte Leiterhöhe	2.86 m
untere, äußere Breite	0.65 m



ZARGES GmbH

Hallergasse 37

1110 Wien

Tel: +43-1-749 15 53-0

Fax: +43-1-749 83 25

[office@zarges.at](mailto:office@zarges.at)

[www.zarges.com/at](http://www.zarges.com/at)

Stand 28.6.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.