



## EFAmix B

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



|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Belastung                         | max. 150 kg         |
| Garantie                          | 10 Jahre            |
| Holmhöhe                          | 58 mm               |
| Material                          | Alu / Kunststoff    |
| Normen                            | EN 131 professional |
| Spreizsicherung                   | Gurtband            |
| Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung  | gebördelt           |
| Sprossen-/Stufenabstand senkrecht | 265 mm              |
| Sprossen-/Stufenart               | geriffelt           |
| Stufentiefe                       | 60 mm               |
| Zertifizierung                    | TÜV-SÜD             |

## Produktvarianten

|                       | 41165                      | 41166                      | 41167                      | 41168                      | 41169                      | 41170                      |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Arbeitshöhe           | 2.6 m                      | 2.85 m                     | 3.1 m                      | 3.65 m                     | 4.15 m                     | 4.7 m                      |
| Gewicht               | 7.8 kg                     | 9.6 kg                     | 11.4 kg                    | 14.8 kg                    | 18.8 kg                    | 22.5 kg                    |
| Grundfläche           | 0,96 m × 0,48 m            | 1,13 m × 0,51 m            | 1,31 m × 0,54 m            | 1,81 m × 0,6 m             | 2,17 m × 0,66 m            | 2,55 m × 0,72 m            |
| Leiterlänge           | 1.34 m                     | 1.62 m                     | 1.9 m                      | 2.46 m                     | 3.02 m                     | 3.58 m                     |
| Sprossenanzahl        | 2 × 4                      | 2 × 5                      | 2 × 6                      | 2 × 8                      | 2 × 10                     | 2 × 12                     |
| Transportabmessungen  | 1.344 mm × 480 mm × 162 mm | 1.625 mm × 510 mm × 162 mm | 1.904 mm × 540 mm × 162 mm | 2.464 mm × 600 mm × 162 mm | 3.024 mm × 660 mm × 162 mm | 3.584 mm × 720 mm × 162 mm |
| senkrechte Leiterhöhe | 1.29 m                     | 1.55 m                     | 1.82 m                     | 2.33 m                     | 2.86 m                     | 3.38 m                     |
| untere, äußere Breite | 0.47 m                     | 0.5 m                      | 0.53 m                     | 0.59 m                     | 0.65 m                     | 0.71 m                     |



ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

[schweiz@zarges.ch](mailto:schweiz@zarges.ch)

[www.zarges.com/ch-de](http://www.zarges.com/ch-de)

Stand 14.4.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.