



EFAmix B - 41168

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 | 3.65 m |
| Belastung | max. 150 kg |
| Garantie | 10 Jahre |
| Gewicht | 14.8 kg |
| Grundfläche | 1,81 m × 0,6 m |
| Holmhöhe | 58 mm |
| Leiterlänge | 2.46 m |
| Material | Alu / Kunststoff |
| Normen | EN 131 professional |
| Spreizsicherung | Gurtband |
| Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung | gebördelt |
| Sprossen-/Stufenabstand senkrecht | 265 mm |
| Sprossen-/Stufenart | geriffelt |
| Sprossenanzahl | 8 |
| Sprossenanzahl | 2 × 8 |
| Stufentiefe | 60 mm |
| Transportabmessungen | 2.464 mm × 600 mm × 162 mm |
| Zertifizierung | TÜV-SÜD |
| senkrechte Leiterhöhe | 2.33 m |
| untere, äußere Breite | 0.59 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

www.zarges.com/ch-de

Stand 14.4.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.