



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

Zargesstraße 7

82362 Weilheim

Tel: +49 (0)881-687-100

Fax: +49 (0)881-687-500

zarges@zarges.de

www.zarges.com

Stand 29.5.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.