



EFA B

Für den flexiblen Einsatz in elektrischem oder chemischem Umfeld sowie für Arbeiten unter Spannung.

Produktbeschreibung

- Für den flexiblen Einsatz in elektrischem oder chemischem Umfeld sowie für Arbeiten unter Spannung.
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV.
- Alterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2.
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Holme und Sprossen (30 x 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Hochfeste Polyester-Gurtbänder mit eingenähter Befestigungslasche – langlebig und verschleißarm.
- 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	GFK
Normen	EN 131 professional
Spreizsicherung	Gurtband
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	265 mm
Sprossen-/Stufenart	geriffelt
Stufentiefe	30 mm
Zertifizierung	TÜV Süd

Produktvarianten

	41261	41256	41257	41258	41260
Arbeitshöhe	2.6 m	3.1 m	3.65 m	4.15 m	5.2 m
Gewicht	7.5 kg	10.5 kg	13.8 kg	17 kg	24.6 kg
Grundfläche	1,08 m × 0,48 m	1,31 m × 0,54 m	1,66 m × 0,6 m	2,01 m × 0,66 m	2,7 m × 0,78 m
Leiterlänge	1.32 m	1.88 m	2.44 m	3 m	4.12 m
Sprossenanzahl	2 × 4	2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 14
Transportabmessungen	1.350 mm × 480 mm × 162 mm	1.900 mm × 540 mm × 162 mm	2.460 mm × 600 mm × 162 mm	3.000 mm × 660 mm × 160 mm	4.150 mm × 770 mm × 160 mm
senkrechte Leiterhöhe	1.27 m	1.82 m	2.35 m	2.89 m	3.95 m
untere, äußere Breite	0.48 m	0.54 m	0.6 m	0.65 m	0.77 m



ZARGES GmbH

Hallergasse 37

1110 Wien

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

Fax: +43-1-749 83 25

office@zarges.at

www.zarges.com/at

Stand 28.6.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.