

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.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- 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

Produktvarianten

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Gewicht	Grundfläche	Leiterlänge	Sprossenanzahl	Sprossenanzahl	Transportabmessungen
41261	2.6 m	7.5 kg	1,08 m × 0,48 m	1.32 m	4	2 × 4	1.350 mm × 480 mm × 162 mm
41256	3.1 m	10.5 kg	1,31 m × 0,54 m	1.88 m	6	2 × 6	1.900 mm × 540 mm × 162 mm
41257	3.65 m	13.8 kg	1,66 m × 0,6 m	2.44 m	8	2 × 8	2.460 mm × 600 mm × 162 mm
41258	4.15 m	17 kg	2,01 m × 0,66 m	3 m	10	2 × 10	3.000 mm × 660 mm × 160 mm
41260	5.2 m	24.6 kg	2,7 m × 0,78 m	4.12 m	14	2 × 14	4.150 mm × 770 mm × 160 mm

Bestell-Nr. senkrechte Leiterhöhe untere, äußere Breite



Bestell-Nr.	senkrechte Leiterhöhe	untere, äußere Breite
41261	1.27 m	0.48 m
41256	1.82 m	0.54 m
41257	2.35 m	0.6 m
41258	2.89 m	0.65 m
41260	3.95 m	0.77 m