

EFAmix B - 41166

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.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Robustes Stahlscharnier.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.



Produkteigenschaften

Arbeitshöhe: 2.85 m
 Belastung: max. 150 kg
 Garantie: 10 Jahre
 Gewicht: 9.6 kg
 Grundfläche: 1,13 m × 0,51 m
 Holmhöhe: 58 mm
 Leiterlänge: 1.62 m
 Material: Alu / Kunststoff
 Normen: EN 131 professional
 Spreizsicherung: Gurtband
 Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
 Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
 Sprossen-/Stufenart: geriffelt
 Sprossenanzahl: 5
 Sprossenanzahl: 2 × 5
 Stufentiefe: 60 mm
 Transportabmessungen: 1.625 mm × 510 mm × 162 mm
 senkrechte Leiterhöhe: 1.55 m
 untere, äußere Breite: 0.5 m

Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Zubehör und Ersatzteile

Bild	Bestell-Nr.	Name	Typ
ZARGES GmbH Zargesstraße 7 D-82362 Weilheim	Tel: +49 (0)881-687-100 Fax: +49 (0)881-687-500	www.zarges.com zarges@zarges.de	Stand 19.4.2024 1/2

Bild	Bestell-Nr.	Name	Typ
	40115	Eimerhaken	Zubehör
	40920	Werkzeug-Einhängebox	Zubehör
	40998	Leiterhalter, abschließbar	Zubehör
	40960	Zurrband	Zubehör
	40251	Quertraverse für nachträglichen Anbau	Stückliste
	40939	Erdspitzen	Stückliste
	824409	Außenschuh	Ersatzteil
	824152	Endkappe	Ersatzteil
	820816	Versteifung	Ersatzteil
	820418	Scharnier	Ersatzteil
	827605	Spreizsicherung (Gurtband)	Ersatzteil