



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.
- Spreizsicherung durch hochfeste Gurtbänder aus Polyester.
- 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
certification-mark-pf TÜV Süd				

Produktvarianten

Artikel-Nr. 41165	Artikel-Nr. 41166	Artikel-Nr. 41167
Arbeitshöhe 2.6 m	Arbeitshöhe 2.85 m	Arbeitshöhe 3.1 m
Gewicht 7.8 kg	Gewicht 9.6 kg	Gewicht 11.4 kg
Grundfläche 0,96 m × 0,48 m	Grundfläche 1,13 m × 0,51 m	Grundfläche 1,31 m × 0,54 m
Leiterlänge 1.34 m	Leiterlänge 1.62 m	Leiterlänge 1.9 m
Sprossenanzahl 2 × 4	Sprossenanzahl 2 × 5	Sprossenanzahl 2 × 6
Transportabmessungen 1.344 mm × 480 mm × 162 mm	Transportabmessungen 1.625 mm × 510 mm × 162 mm	Transportabmessungen 1.904 mm × 540 mm × 162 mm
senkrechte Leiterhöhe	senkrechte Leiterhöhe	senkrechte Leiterhöhe



1.29 m	1.55 m	1.82 m
untere, äußere Breite	untere, äußere Breite	untere, äußere Breite
0.47 m	0.5 m	0.53 m
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
41168	41169	41170
Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe
3.65 m	4.15 m	4.7 m
Gewicht	Gewicht	Gewicht
14.8 kg	18.8 kg	22.5 kg
Grundfläche	Grundfläche	Grundfläche
1,81 m × 0,6 m	2,17 m × 0,66 m	2,55 m × 0,72 m
Leiterlänge	Leiterlänge	Leiterlänge
2.46 m	3.02 m	3.58 m
Sprossenanzahl	Sprossenanzahl	Sprossenanzahl
2 × 8	2 × 10	2 × 12
Transportabmessungen	Transportabmessungen	Transportabmessungen
2.464 mm × 600 mm × 162 mm	3.024 mm × 660 mm × 162 mm	3.584 mm × 720 mm × 162 mm
senkrechte Leiterhöhe	senkrechte Leiterhöhe	senkrechte Leiterhöhe
2.33 m	2.86 m	3.38 m
untere, äußere Breite	untere, äußere Breite	untere, äußere Breite
0.59 m	0.65 m	0.71 m