



## 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 Perlongurte.
- 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 <b>max. 150 kg</b>	Garantie <b>10 Jahre</b>	Holmhöhe <b>58 mm</b>	Material <b>Alu / Kunststoff</b>	Normen <b>EN 131 professional</b>
Spreizsicherung <b>Gurtband</b>	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung <b>gebördelt</b>	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht <b>265 mm</b>	Sprossen-/Stufenart <b>geriffelt</b>	Stufentiefe <b>60 mm</b>
certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>				

## Produktvarianten

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



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