



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 rutsicheren 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 |