

EFA B, GFK-Sprossen-Stehleiter



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 EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV. Alterungsbeständigkeit nach EN ISO 4892-2. Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).

Technische Details

- Material: GFK
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



Leitertlänge m	senkrechte Leiterthöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,32	1,27	2,60	0,48	58	2 × 4	7,5	41261
1,88	1,82	3,10	0,54	58	2 × 6	10,5	41256
2,44	2,35	3,65	0,60	58	2 × 8	13,8	41257
3,00	2,89	4,15	0,65	58	2 × 10	17,0	41258
4,12	3,95	5,20	0,77	58	2 × 14	24,6	41260

EFAmix B, GFK-Mischbau-Sprossen-Stehleiter



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 EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV.

Technische Details

- Material: Alu / Kunststoff
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 60 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



Leitertlänge m	senkrechte Leiterthöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,34	1,29	2,60	0,47	58	2 × 4	7,8	41165
1,62	1,55	2,85	0,50	58	2 × 5	9,6	41166
1,90	1,82	3,10	0,53	58	2 × 6	11,4	41167
2,46	2,33	3,65	0,59	58	2 × 8	14,8	41168
3,02	2,86	4,15	0,65	58	2 × 10	18,8	41169
3,58	3,38	4,70	0,71	58	2 × 12	22,5	41170