



EFA L

Die Sicherheits-Anlegeleiter für den schnellen Einsatz
in chemischem oder elektrischem Umfeld.

Produktbeschreibung

- Die Sicherheits-Anlegeleiter für den schnellen Einsatz in chemischem oder elektrischem Umfeld.
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV.
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Holme und Sprossen (30 mm x 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Alterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2.
- Äußere Breite: 420 mm – besonders standsicher.



Hinweise und Besonderheiten

Bestell-Nr. 41255 nach DIN EN 131-1 mit Quertraverse.

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

Belastung max. 150 kg	Garantie 10 Jahre	Material GFK	Normen EN 131 professional	Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht
---------------------------------	-----------------------------	------------------------	--------------------------------------	--



				265 mm
Sprossen-/Stufenart geriffelt	Stufentiefe 30 mm	certification-mark-pf TÜV-SÜD		

Produktvarianten

Artikel-Nr. 41251	Artikel-Nr. 41253	Artikel-Nr. 41255
Arbeitshöhe 2.8 m	Arbeitshöhe 3.85 m	Arbeitshöhe 4.95 m
Gewicht 5.6 kg	Gewicht 8.6 kg	Breite Quertraverse 0.9 m
Holmhöhe 58 mm	Holmhöhe 58 mm	Gewicht 12.4 kg
Leiterlänge 1.92 m	Leiterlänge 2.993 m	Holmhöhe 73 mm
Sprossenanzahl 6	Sprossenanzahl 10	Leiterlänge 4.16 m
Transportabmessungen 1.924 mm × 430 mm × 70 mm	Transportabmessungen 3.044 mm × 430 mm × 70 mm	Sprossenanzahl 14
		Transportabmessungen 4.164 mm × 430 mm × 70 mm