

EFA L

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

Produktbeschreibung

- Holme und Sprossen (30 mm x 30 mm) 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.
- Alterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2.
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Äußere Breite: 420 mm – besonders standsicher.



Produkteigenschaften

Belastung: max. 150 kg
 Beschichtung: natur
 Material: GFK
 Produkttyp: GFK-Sprossen-Anlegeleiter
 Sprossen-/Stufenart: geriffelt
 Stufentiefe: 30 mm
 Äußere Breite: 420 mm

Hinweise und Besonderheiten

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

Produktvarianten

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