



EFA L - 41253

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

Arbeitshöhe	Belastung	Garantie	Gewicht	Holmhöhe
3.85 m	max. 150 kg	10 Jahre	8.6 kg	58 mm



Leiterlänge 2.993 m	Material GFK	Normen EN 131 professional	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 265 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt
Sprossenanzahl 10	Stufentiefe 30 mm	Transportabmessungen 3.044 mm × 430 mm × 70 mm		