



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



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