



## EFA L - 41255

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.

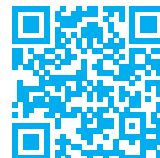


### Hinweise und Besonderheiten

Bestell-Nr. 41255 nach DIN EN 131-1 mit Quertraverse.  
 Entspricht der Norm EN 131 professional.

### Produkteigenschaften

Arbeitshöhe	Belastung	Breite Quertraverse	Garantie	Gewicht
<b>4.95 m</b>	<b>max. 150 kg</b>	<b>0.9 m</b>	<b>10 Jahre</b>	<b>12.4 kg</b>



Holmhöhe <b>73 mm</b>	Leiterlänge <b>4.16 m</b>	Material <b>GFK</b>	Normen <b>EN 131 professional</b>	Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht <b>265 mm</b>
Sprossen-/Stufenart <b>geriffelt</b>	Sprossenanzahl <b>14</b>	Stufentiefe <b>30 mm</b>	Transportabmessungen <b>4.164 mm × 430 mm × 70 mm</b>	certification-mark-pf <b>TÜV Süd</b>