



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