



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 | 4.95 m |
| Belastung | max. 150 kg |
| Breite Quertraverse | 0.9 m |



| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Garantie | 10 Jahre |
| Gewicht | 12.4 kg |
| Holmhöhe | 73 mm |
| Leiterlänge | 4.16 m |
| Material | GFK |
| Normen | EN 131 professional |
| Sprossen-/Stufenabstand senkrecht | 265 mm |
| Sprossen-/Stufenart | geriffelt |
| Sprossenanzahl | 14 |
| Stufentiefe | 30 mm |
| Transportabmessungen | 4.164 mm × 430 mm × 70 mm |
| Zertifizierung | TÜV Süd |

ZARGES GmbH

Zargesstraße 7
82362 Weilheim

Tel: +49 (0)881-687-100

Fax: +49 (0)881-687-500

zarges@zarges.de

www.zarges.com

Stand 3.6.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.