



EFA L - 41251

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

2.8 m max. 150 kg

Garantie

10 Jahre

Gewicht

5.6 kg

Holmhöhe

58 mm









Weitere Informationen zum Produkt, Zubehör und Ersatzteilen: https://www.zarges.com/de/produkte/efa-l-41251



Leiterlänge	Material	Normen	Sprossen-/ Stufenabstand	Sprossen-/Stufenart
1.92 m	GFK	EN 131 professional	senkrecht	geriffelt
			265 mm	
Sprossenanzahl	Stufentiefe	Transportabmessungen		
6	30 mm	1.924 mm × 430 mm × 70 mm		