



ZARGES - EFA L - GFK-ANLEGELEITER

341,64 € - 643,39 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: ZaEFALGFKAle

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	41255	Spezifikationen • Arbeitshöhe: 4,95 m • Belastung: 150 kg • Breite Quertraverse: 0,9 m • Gewicht: 12,4 kg • Leiterlänge: 4,16 m • Sprossenanzahl: 14 • Stufentiefe: 30 mm • Äußere Breite: 420 mm	14	Allgemein 1.079,93 € <u>643,39 €</u> inkl. MwSt.
	41251	Spezifikationen • Arbeitshöhe: 2,8 m • Belastung: 150 kg • Gewicht: 5,6 kg • Leiterlänge: 1,92 m • Sprossenanzahl: 6 • Stufentiefe: 30 mm • Äußere Breite: 420 mm	6	Allgemein 568,23 € <u>341,64 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	41253	Spezifikationen • Arbeitshöhe: 3,85 m • Belastung: 150 kg • Gewicht: 8,6 kg • Leiterlänge: 2,99 m • Sprossenanzahl: 10 • Stufentiefe: 30 mm • Äußere Breite: 420 mm	10	Allgemein 806,23 € 481,99 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ZARGES - EFA L - GFK-ANLEGELEITER

Die Sicherheits-Anlegeleiter für den schnellen Einsatz in chemischem oder elektrischem Umfeld.

- Holme und Sprossen (30 mm x 30 mm) 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.
- Alterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2.
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Äußere Breite: 420 mm - besonders standsicher.

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Die Zarges - EFA L - GFK-Anlegeleiter in der Übersicht:

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Breite Quertraverse	Gewicht	Holmhöhe	Leiterlänge	Sprossenanzahl	Transportabmessungen
41251	2,8 m		5,6 kg	58 mm	1,92 m	6	1.924 mm x 430 mm x 70 mm
41253	3,85 m		8,6 kg	58 mm	2.993 m	10	3.044 mm x 430 mm x 70 mm
41255	4,95 m	0,9 m	12,4 kg	73 mm	4,16 m	14	4.164 mm x 430 mm x 70 mm

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Anlegeleiter-Typ	Anlegeleiter 1-teilig
Anzahl Sprossen:	10, 14, 6
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Hersteller	ZARGES
Material	GFK - Kunststoff
Normen	DIN EN 131
Stufe oder Sprosse	Sprossen
Leiter-Typ	Anlegeleiter

